

551.43

М 341

В. С. Н. Х.—С. С. С. Р.  
ГЛАВНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ГЛАВЭЛЕКТРО)

73943

Государственный Энергостроительный Трест  
„ЭНЕРГОСТРОЙ“

Ленинградское Отделение  
ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ

(6. ЛЕНИНГРАДСКОЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ БЮРО)

# МАТЕРИАЛЫ

по гидрологии, гидрографии и водным  
силам С. С. С. Р.

## В Ы П У С К И

(Серия I—«Материалы по гидрометрии»)

Сведения об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурманского края  
бассейна Балтийского моря с 1911 по 1927 г.

Под редакцией и с предисловием Заведывающего Отделом Изысканий  
Инженера С. В. Григорьева

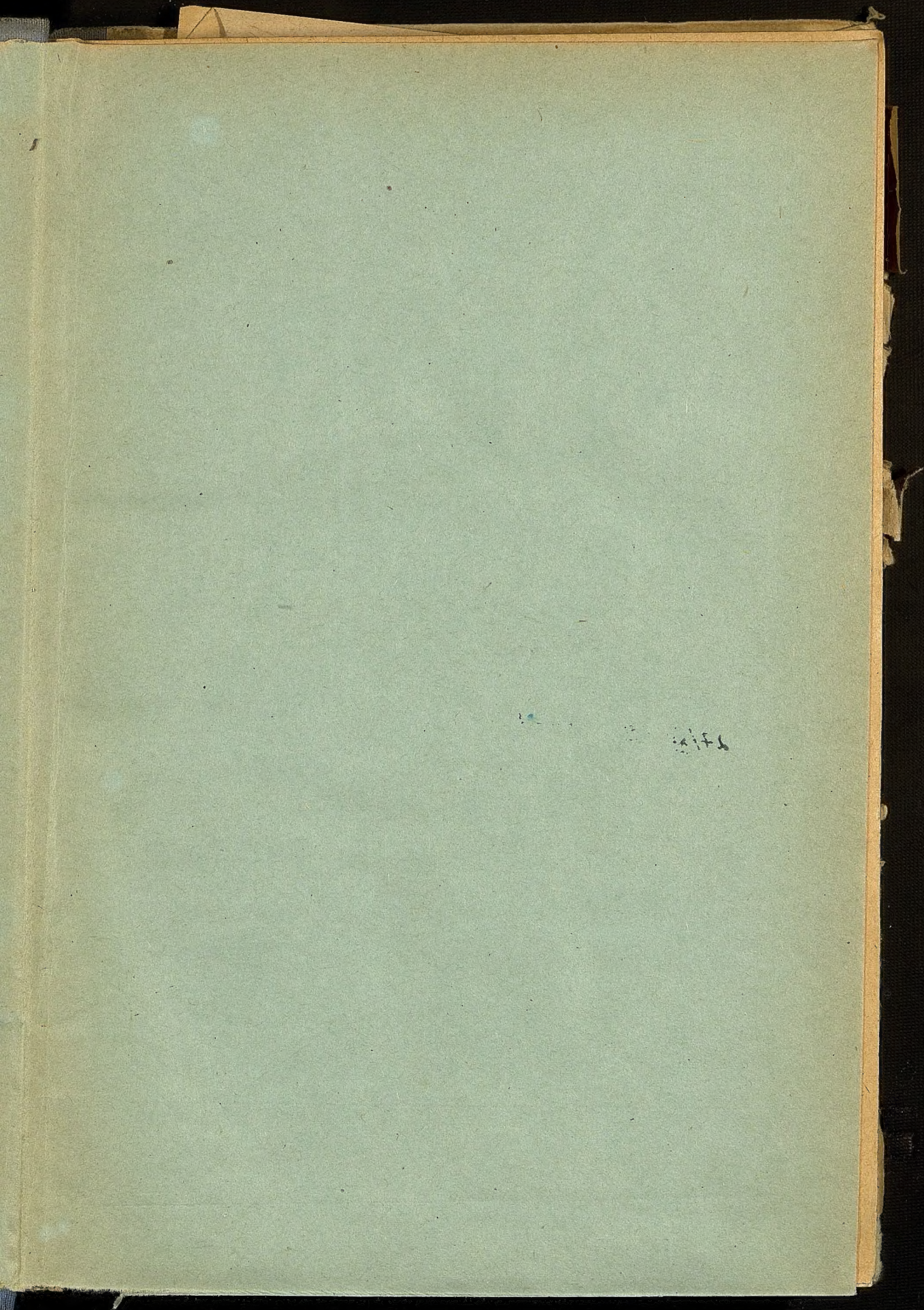
Л Е Н И Н Г Р А Д  
1930





3726 J







37/6k.



В. С. Н. Х.—С. С. С. Р.  
ГЛАВНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЭНЕРГОЦЕНТР)

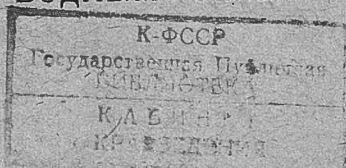
---

Государственный энергостроительный трест (Энергострой)

Ленинградское отделение  
ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ

МАТЕРИАЛЫ

37/6к. по гидрологии, гидрографии и водным силам  
С. С. С. Р.



ВЫПУСК II

(Серия I—Материалы по гидрологии)

Сведения об уровне воды на реках и озерах Карело-  
Мурманского Края бассейна Балтийского моря  
с 1911 по 1927 г.

Под редакцией и с предисловием Заведывающего Отделом Изысканий—  
Инженера С. В. ГРИГОРЬЕВА

---

Энергострой Ленинград 1930 г.



1998

2010

Петрозаводск. Гостипография им. Анохина. 1930 г.  
Карлит № 7217

Тираж 750 экз.



## О Г Л А В Л Е Н И Е

Пояснение на английском языке . . . . .	Стр. VII.
Предисловіе и пояснения о составе II выпуска . . . . .	VIII, IX

Сведения об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурманского  
края бассейна Балтийского моря за 1911—1927 г.г.

## Таблицы ежедневных уровней.

Примечания к таблицам . . . . .	Стр. 3
№№ вод. п.	
71 оз. Водлозеро, у дер. Коккосалма . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 6, 7
72 „ „ у дер. Быковская . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 8—10
73 р. Сухая Водла, у дер. Коскосалма . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 11
74 „ „ „ на 17 клм. от истока . . . . .	1926 г. . . . . 12
75 „ Водла, у дер. Половины . . . . .	1925—26 г.г. . . . . 13, 14
76 „ „ „ „ Подпорожье, выше порога . . . . .	1927 г. . . . . 15
77 Т о ж е, ниже порога . . . . .	1927 г. . . . . 16
78 р. Водла, у дер. Кубовская . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 17, 18
79 „ „ у дер. Харловская . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 19, 20
80 „ Вама, у истока из оз. Водлозеро . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 21—23
81 „ Рагнукса, у дер. Харловская . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 24, 25
82 оз. Копполозеро, у дер. Копполозеро . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 26, 27
83 р. Шалица, у дер. Нефедовская . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 28, 29
84 „ Туба, у дер. Падун . . . . .	1927 г. . . . . 30
85 „ Тамбица, у дер. Тамбичерецкая . . . . .	1927 г. . . . . 31
87 оз. Остер, у дер. Саезеро . . . . .	1915—17 г.г. . . . . 32—34
88 р. Кумса, у дер. Фомин-Наволоок . . . . .	1927 г. . . . . 35
89 „ „ у ст. Медвежья Гора . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 36, 37
90 оз. Лижмозеро, у дер. Лижмозерская . . . . .	1924—27 г.г. . . . . 38—41
91 „ „ у с. Кяппесельга . . . . .	1924—27 г.г. . . . . 42—45
92 р. Средняя Дижма, гидроствор . . . . .	1924—27 г.г. . . . . 46—49
93 оз. Гимальское, у Гимальского погоста . . . . .	1912—19, 1925—27 г.г. . . . . 50—59
94 р. Суна, между Кудамугубским и Чудозерским озерами, на 171 клм. от устья . . . . .	1917—19 г.г. . . . . 60—62
95 оз. Поросозеро, у с. Поросозеро . . . . .	1916—19 г.г. . . . . 63—66
96 р. Суна, у Валазминского завода . . . . .	1916—18, 1925—27 г.г. . . . . 67—72
97 оз. Линдозеро, у дер. Понизовье . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 73, 74
98 р. Суна, выше водопада Гирвас . . . . .	1914—27 г.г. . . . . 75—88
99 „ „ ниже „ „ . . . . .	1914—27 г.г. . . . . 89—102
100 „ „ выше „ „ Пор-порог . . . . .	1914—27 г.г. . . . . 103 116
101 „ „ ниже „ „ . . . . .	1911—27 г.г. . . . . 117—133



№№ вод. п.	Стр.
102 оз. Сунозеро, у д. Шушки . . . . .	1911—18, 1921—27 г.г. . . . . 134—148
103 р. Суна, выше водопада Кивач . . . . .	1914—19, 1921—27 г.г. . . . . 149—161
104 „ „ „ „ „ у пристани . . . . .	1916—19 г.г. . . . . 162—165
105 „ „ на водопаде Кивач . . . . .	1914—19, 1921 г., 1924—27 г.г., . . . . . 166—176
106 „ „ ниже водопада Кивач . . . . .	1914—19, 1921 г. . . . . 177—183
107 „ „ „ „ „ у пешеход- ных мостков . . . . .	1911—19, 1921—27 г.г. . . . . 184—199
108 р. Суна, у с. Яниш-Поле . . . . .	1915—22 г.г. . . . . 200—207
109 оз. Палье, у дер. Карташи . . . . .	1915—21, 1923—27 г.г. . . . . 208—219
110 р. Тивдийка, ниже мельницы . . . . .	1924—26 г.г. . . . . 220, 221
111 „ „ у истока из оз. Хижозеро . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 222, 223
113 оз. Сандал, Лычный остров . . . . .	1920—27 г.г. . . . . 224—230
114 „ „ у дер. Сопоха . . . . .	1911—19, 1921—27 г.г., . . . . . 231—246
117 р. Сандалка, у дер. Сопоха . . . . .	1924—25 г.г. . . . . 247, 248
118 оз. Нигозеро, у с. Кондопога . . . . .	1923—27 г.г. . . . . 249—253
119 р. Семча, у дер. Семча-Гора . . . . .	1927 г. . . . . 254
120 оз. Мярляндукское, у дер. Мярляндукса . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 255
121 „ Торосозеро, в ½ клм. от д. Мярляндукса . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 256
122 „ Сяпчезеро, в 1½ клм. от д. Мярляндукса . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 257
123 „ Онежское, у с. Кондопога . . . . .	1923—27 г.г. . . . . 258—262
124 р. Шуя, у с. Нижний Бесовец . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 263, 264
125 „ Ирста, у д. Костомукса . . . . .	1927 г. . . . . 265
126 оз. Сямозеро, на острове Лиго-Лахти-Суори . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 266—268
127 р. Сяпса, у дер. Тюккуево . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 269, 270
128 оз. Кончезеро, у д. Косалма . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 271, 272
129 „ Укшезеро, „ „ „ . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 273, 274
132 р. Неглинка, г. Петрозаводск . . . . .	1915 г. . . . . 275
133 оз. Лососинное, у д. Лососинка . . . . .	1926 г. . . . . 276
134 „ „ у плотины . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 277—279
135 р. Лососинка, ниже плотины . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 280, 281
136 „ „ у г. Петрозаводска . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 282, 283
138 оз. Машозеро, у д. Машозерская . . . . .	1926 г. . . . . 284
139 „ „ на плотине . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 285—287
140 р. Машозерка, ниже плотины . . . . .	1926—27 г.г. . . . . 288, 289
141 р. Шокша, у дер. Чога . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 290, 291
142 оз. Ребольское (Лекло), у с. Реболы . . . . .	1914—15 г.г. . . . . 292, 293
143 р. Колвас, у дер. Колвасозеро . . . . .	1914—16 г.г. . . . . 294, 295
144 оз. Тулмозеро, у д. Колат-Сельга . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 296—298
145 р. Тулема, у д. Гилкой . . . . .	1927 г. . . . . 299
146 р. Лоймола, у хут. Мельничен . . . . .	1927 г. . . . . 300
147 р. Видлица, у д. Аннюла . . . . .	1927 г. . . . . 301
148 р. Тулокса, у д. Ассиपालа . . . . .	1927 г. . . . . 302
149 р. Олонка, у д. Чимелицы . . . . .	1925—27 г.г. . . . . 303, 304
150 „ „ г. Олонец . . . . .	1917 г. . . . . 305
151 р. Меррега, у д. Куйтежа . . . . .	1927 г. . . . . 306
152 р. Обжанка, у д. Нижний Конец . . . . .	1927 г. . . . . 307
154 р. Муромля, у с. Муромля . . . . .	1914—15 г.г. . . . . 308
<b>Сводные таблицы водомерных постов.</b>	
Примечания к сводным таблицам . . . . .	309
90 оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская . . . . .	1924—27 г.г. . . . . } 311
91 „ „ у с. Кыппесельга . . . . .	1924—27 г.г. . . . . }
92 р. Средняя Лижма, гидроствор . . . . .	1924—27 г.г. . . . . }



№№  
вод. п.

Стр.

93	оз. Гимальское, у Гимальского погоста . . . . .	1912, 1914—19, 1925—27 г.г. . . . .	312
96	р. Суна, у Валазминского завода . . . . .	1916—18, 1925—27 г.г. . . . .	313
98	„ „ выше водопада Гирвас . . . . .	1914—27 г.г. . . . .	314
99	„ „ ниже „ „ . . . . .	1914—27 г.г. . . . .	315
100	„ „ выше „ „ Пор-Порог . . . . .	1914—27 г.г. . . . .	316
101	„ „ ниже „ „ Пор-Порог . . . . .	1911—27 г.г. . . . .	317
102	оз. Сунозеро, у д. Шушки . . . . .	1911—18, 1921—27 г.г. . . . .	318
103	р. Суна, выше водопада Кивач . . . . .	1914—19, 1921—27 г.г. . . . .	319
104	„ „ „ „ „ у пристани . . . . .	1916—19 г.г. . . . .	320
105	„ „ на водопаде Кивач . . . . .	1914—19, 21, 1924—27 г.г. . . . .	321
106	„ „ ниже водопада Кивач . . . . .	1914—19, 21 г.г. . . . .	322
107	„ „ „ „ „ у пешеходных мостков . . . . .	1911—19, 1921—27 г.г. . . . .	323
108	р. Суна, у с. Яниш-Поле . . . . .	1915—22 г.г. . . . .	324
109	оз. Палье, у д. Карташи . . . . .	1915—21, 1923—27 г.г. . . . .	325
113	оз. Сандал, Лычный остров . . . . .	1920—27 г.г. . . . .	326
114	„ „ у дер. Сопоха . . . . .	1911—19, 1921—27 г.г. . . . .	327
118	„ Нигозеро, у с. Кондопога . . . . .	1923—27 г.г. . . . .	328
123	„ Онежское, у с. Кондопога . . . . .	1923—27 г.г. . . . .	329
134	„ Лососинное, у плотины . . . . .	1925—27 г.г. . . . .	} 330
139	„ Машозеро, на плотине . . . . .	1925—27 г.г. . . . .	

## Таблицы длительности стояния уровня воды.

Примечания к таблицам длительности стояния уровня воды . . . . .	331
--	-----

## I

93	оз. Гимальское, у Гимальского погоста . . . . .	1914—18, 1925—27 г.г. . . . .	} 332
94	р. Суна, между Кудамгубским и Чудозерским озерами, на 171 км. от устья . . . . .	1918 г. . . . .	
95	оз. Порос-озеро, у с. Порос-озеро . . . . .	1917—18 г.г. . . . .	
96	р. Суна, у Валазминского завода . . . . .	1917, 1925—27 г.г. . . . .	
108	„ „ у с. Яниш-Поле . . . . .	1915—21 г.г. . . . .	

## II

104	„ „ выше водопада Кивач, у пристани . . . . .	1916—18 г.г. . . . .	} 333
105	„ „ на водопаде Кивач . . . . .	1914—18, 1925—27 г.г. . . . .	
109	оз. Палье, у д. Карташи . . . . .	1915—19, 1921, 1924—27 г.г. . . . .	

## III

110	р. Тивдийка, ниже мельницы . . . . .	1925 г. . . . .	} 334
111	„ „ у истока из оз. Хижозеро . . . . .	1927 г. . . . .	
113	оз. Сандал, Лычный остров . . . . .	1920—22, 1925—27 г.г. . . . .	
114	„ „ у д. Сопоха . . . . .	1912—18, 21, 1923—27 г.г. . . . .	

## IV

118	„ Нигозеро, у с. Кондопога . . . . .	1923—26 г.г. . . . .	} 335
123	„ Онежское, у с. Кондопога . . . . .	1924—26 г.г. . . . .	
90	„ Лижозеро, у д. Лижозерская . . . . .	1925—27 г.г. . . . .	
91	„ „ у с. Кяппесельга . . . . .	1925—27 г.г. . . . .	
92	р. Средняя Лижма, гидроствор . . . . .	1925—27 г.г. . . . .	
126	оз. Сязозеро, на острове Лиго-Лахти-Суори . . . . .	1926 г. . . . .	
127	р. Сяпса, у д. Тюккуево . . . . .	1926—27 г.г. . . . .	



## VI

№№ вод. п.		Стр.
128	оз. Кончезеро, у д. Косалма . . . . .	1927 г. . . . .
135	р. Лососинка, ниже плотины . . . . .	1927 г. . . . .
136	„ „ у г. Петрозаводска . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
140	р. Машозерка, ниже плотины . . . . .	1927 г. . . . .
141	р. Шокша, у д. Чога . . . . .	1926—27 г.г. . . . .

## V

134	оз. Лососинное, у плотины . . . . .	1925—27 г.г. . . . .
139	оз. Машозеро, на плотине . . . . .	1925—27 г.г. . . . .

## VI

71	оз. Водлозеро, у д. Коккосалма . . . . .	1927 г. . . . .
72	„ „ у д. Быковская . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
75	р. Водла, при слиянии с р. Вамой у д. По- ловины . . . . .	1926 г. . . . .
78	„ Водла у дер. Кубовская . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
79	„ „ у д. Харловская . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
80	р. Вама, у истока из оз. Водлозеро . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
81	„ Рагнукса, у д. Харловская . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
82	оз. Копполозеро, у д. Копполозеро . . . . .	1927 г. . . . .
83	р. Шалица, выше моста, по дороге в д. Не- федовскую . . . . .	1927 г. . . . .
87	оз. Остер, у д. Саезеро . . . . .	1916 г. . . . .
89	р. Кумса, у ст. Медвежья Гора . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
124	р. Шуя, у д. Нижний Бесовец . . . . .	1926—27 г.г. . . . .
129	оз. Укшезеро, у д. Косалма . . . . .	1927 г. . . . .
149	р. Олонка, у д. Чимелицы . . . . .	1926—27 г.г. . . . .

## VII

98	р. Суна, выше водопада Гирвас . . . . .	1914—18, 1921—27 г.г. . . . .
99	„ „ ниже „ „ . . . . .	1914—18, 1921—27 г.г. . . . .

## VIII

100	„ „ выше водопада Пор-Пюрог . . . . .	1914—18, 1921—27 г.г. . . . .
101	„ „ ниже „ „ „ . . . . .	1912—18, 1921—27 г.г. . . . .

## IX

102	оз. Сунозеро, у д. Шушки . . . . .	1912—17, 1922—26 г.г. . . . .
103	р. Суна, выше водопада Кивач . . . . .	1914—18, 1922—27 г.г. . . . .

## X

106	„ „ ниже „ „ . . . . .	1914—18 г.г. . . . .
107	„ „ „ „ „ у пешеход- ных мостков . . . . .	1912—18, 1922—27 г.г. . . . .

Алфавитный указатель рек и озер, на ко- их имеются водомерные посты . . . . .	342
--	-----



The second issue contains information about the observed data at the stream- and lake-gaging stations of the Carelia-Moormansk district, basin of the Baltic Sea, up to 1927 incl.

This issue is thus the sequel of the first issue, containing the observations made at the gaging stations during the same period concerning the White Sea and Arctic Ocean Basin.

The information is given accordingly to the same system as in the first issue, i. e. in the form of the daily water levels observations, computed from the conventional graphic zero up, summary tables of water levels resulting from many years observations and tables showing the duration of different water levels for every whole year observations.

The numeration is given accordingly to the Catalogue of gaging stations of the Carelia-Moormansk District, mentioned in the first issue.

The numbers in the second issue are therefore continued from № 71.

Information about the observations made at the gaging stations №№ 69, 70, 86, 130 are excluded as being published formerly (up to 1910) or supposed to be published by the Swir Water Power station.

Likewise observations data relating to the gaging stations №№ 112, 115, 116, 137, 153 are dismissed as resulting from shorttimed observations as well as those made at the auxiliary gaging stations.

---



## ПРЕДИСЛОВИЕ и ПОЯСНЕНИЯ

о составе II выпуска сведений об уровнях воды по водомерным постам Карело-Мурманского края бассейна Балтийского моря.

Инженер С. В. ГРИГОРЬЕВ.

Настоящий выпуск II содержит данные водомерных наблюдений по Карело-Мурманскому краю по рекам и озерам средней и южной его части, принадлежащей к бассейну Балтийского моря.

Настоящая работа является непосредственным продолжением выпуска I, охватившего данные водомерных наблюдений по Северной части Карело-Мурманского края, по бассейнам Ледовитого океана и Белого моря.

Как и в выпуске I, здесь охвачен тот же период наблюдений водомерной сети края, а именно за период с 1911 по 1927 г. включительно.

В этом выпуске охвачены данные по 76 водомерным постам с № 71 по № 154.

Нумерация постов принята по каталогу Карело-Мурманского края напечатанного в выпуске I-м и здесь поэтому за его обширностью не повторенном.

Отсутствуют данные по водомерным постам № 69, 70, 86, 112, 115, 116, 130, 131, 137, 153.

Сведения о водомерных постах №№ 69, 70, 86, 130 по Онежскому озеру, находящихся в ведении Н. К. П. С. и установленных б. М. П. С., напечатаны по 1910 г. включительно в известном издании б. Управления Внутр. Водных Путей М. П. С.

Данные наблюдений с 1911 г. по настоящее время по этим постам на Онежском озере (с № 131) обработаны и предположены к изданию Отделом Изысканий Свирского Строительства Главэлектро ВСНХ СССР, а потому в настоящем выпуске не помещены. По этой же причине, таблицы в этом выпуске начинаются сразу с № 71.

Также отсутствуют сведения по вод. постам №№ 112, 115 и 116—по оз. Санда (бассейн р. Суны), как кратковременным и имевшим лишь вспомогательный характер. Тоже по №№ 137 (Вод. пост на р. Лососинке у Лобановской плотины) и 153—на р. Важинке.

Сведения по водомерным постам №№ 71, 72, 73, 74, 75, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 119, 120, 121, 122, 125, 144, 152 и 153, находящимся в ведении б. Управления Лесами НКЗ Карелии получены в обработанном виде от последнего, б. же Ленинградское Гидротехническое Бюро Государственного Энергостроительного Треста ЛГБ \*) произвело полную проверку обработки.

Сведения по водомерным постам №№ 132, 140, 150, 154, б. Отдела Земельных Улучшений с кратковременными наблюдениями напечатаны полностью в том виде, как они были обработаны ранее в Отделе Земельных Улучшений б. Мин. Землед. и Госуд. Имуществ, за полной невозможностью проверить эту обработку.

\*) 1-го сентября 1929 г. преобразованное в Отдел Изысканий Ленинградского Отделения Энергостроя Главэлектро.



По всем остальным постам, вся обработка данных наблюдений с тщательной проверкой ее исполнена ЛГБюро. Здесь б. Ленинградское Гидротехническое Бюро (ЛГБ Энергостроя) пользуется случаем вторично выразить благодарность за разрешение опубликования всех данных водомерной сети по Карелии полностью без ведомственных изъятий—Наркомзему Карелии, в лице б. Управления Лесами и Отдела Мелиорации и Водного Хозяйства, Управлению Местного Транспорта и ЦСНХ Карелии.

Такое объединение всех данных водомерных наблюдений дает весьма ценный материал для решения целого ряда практических и научных вопросов Водного Хозяйства, гидрологии и гидротехники.

Показания водомерных постов напечатаны в виде таблиц с отсчетами стояния уровня, приведенному к условному нулю графика на каждый день соответствующего месяца за каждый год отдельно.

Внизу годовой таблицы под столбцом соответствующего месяца указаны: максимальные, минимальные и средние величины для этого месяца и месячная амплитуда уровня. Такие же данные приведены в каждой таблице за каждый полный год.

Кроме того, для водомерных постов, находящихся в ведении Отдела Изысканий ЛОЭ (б. ЛГБ), на которых с 1926 г. поставлены регулярные наблюдения над толщиной ледяного покрова, внизу месячных граф. приведены данные о толщине ледяного покрова, на 1-ое и 15-ое число каждого месяца.

Для постов, имеющих период наблюдений не менее 3-х полных лет, составлены сводные таблицы, образующие вторую группу таблиц. Эти последние таблицы составлены по типу таблиц издания б. МПС «Сведения об уровнях воды на реках и озерах Европейской и Азиатской России с 1881 по 1910 год», с небольшими изменениями.

Дополнительной графой в них являются сведения о наблюдаемой максимальной толщине ледяного покрова.

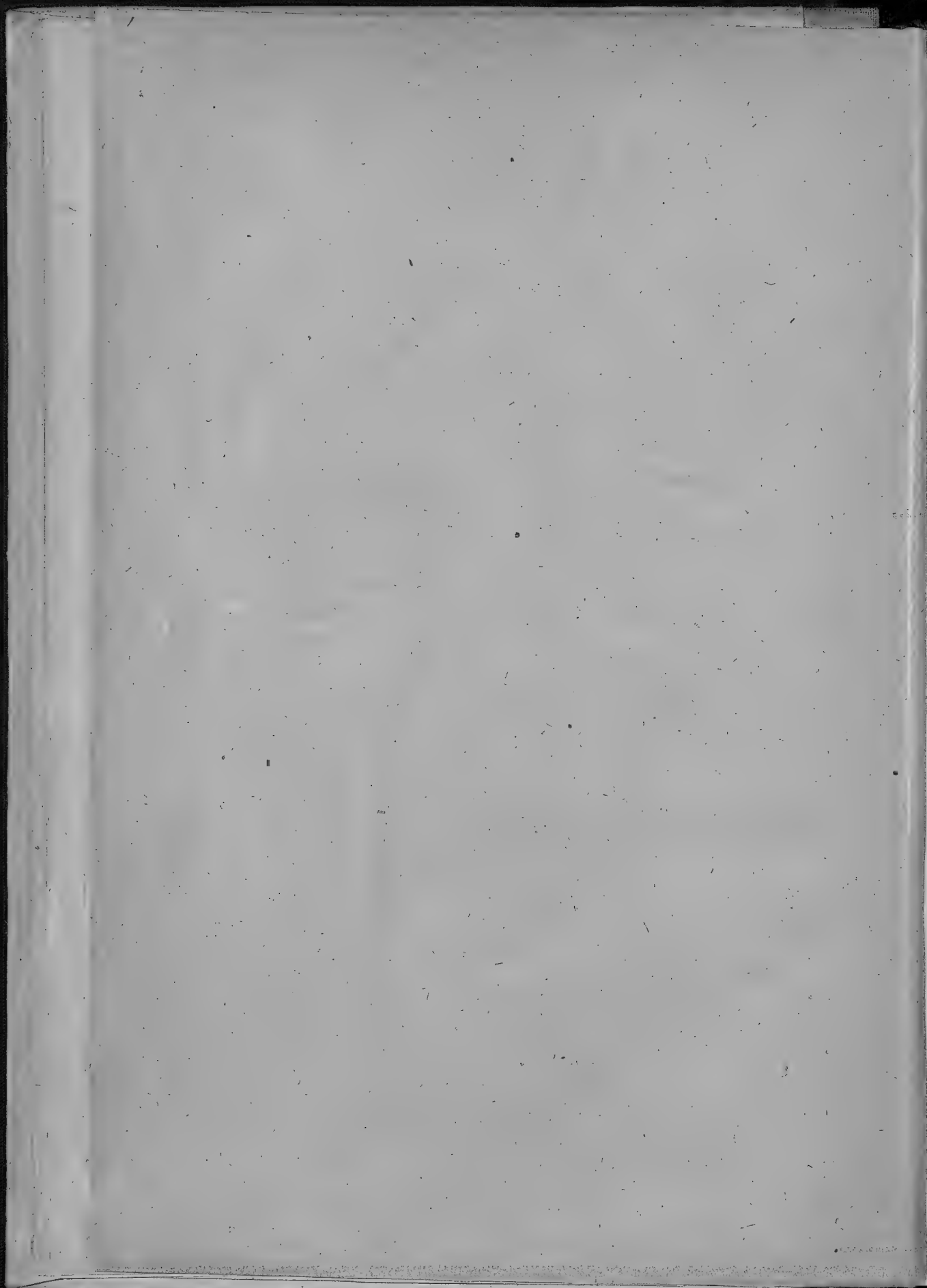
Для постов, имеющих полные годовые циклы наблюдений, составлены таблицы продолжительности стояния уровней, образующих третью и последнюю группу таблиц. Дополнительными данными в этих таблицах являются: средний годовой, средний медианный и первый и второй кватрильянные уровни.

Как и в I выпуске обработка уровней и составление сводных таблиц уровней произведены под наблюдением консультанта и. о. Зав. Гидрологическим Отделом б. ЛГБ В. Н. Вальмана и Старшего Инженера этого же Отдела А. В. Флорова, Ст. Техником С. А. Юлкенуновым с вычислителями В. М. Осиповой (Флоровой), С. Ф. Лодочниковой, Е. Н. Окназовой, А. В. Григорьевой, С. А. Жуковым и В. Г. Кокшаровой, последней проведена вся подготовка к печати издания.

Таблицы продолжительности стояния уровней составлены Техниками этого же Отдела С. А. Юлкенуновым и С. А. Жуковым под наблюдением Инж. С. В. Григорьева, под руководством которого проведена подготовка и издание этого выпуска.

Август 1929 г.







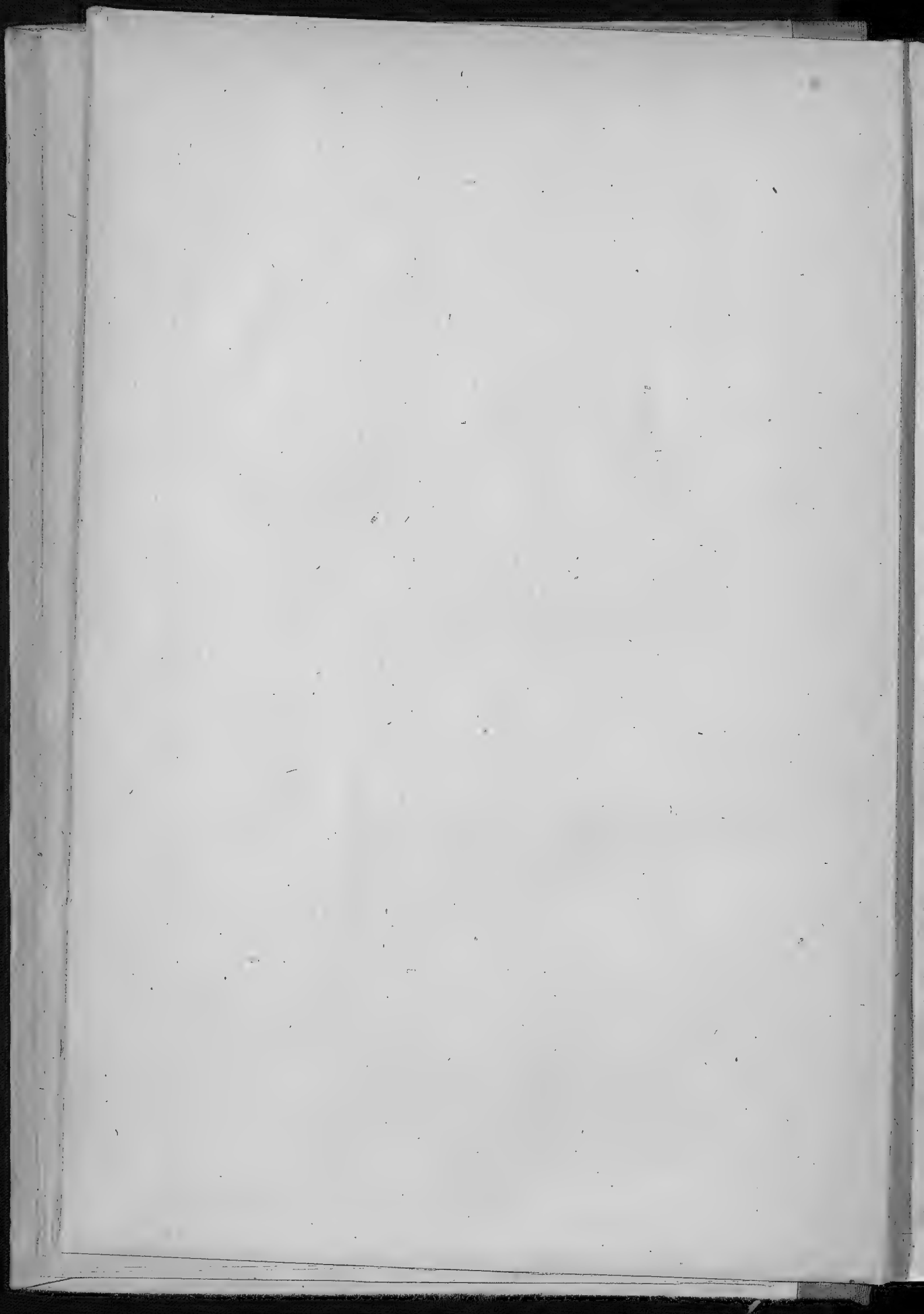
# СВЕДЕНИЯ

об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурман-  
ского края бассейна Балтийского моря

по 1927 г. включительно.

I. Таблицы ежедневных уровней.







## Примечания к таблицам

- 1) Все таблицы и данные даны по новому стилю.
- 2) Все наблюдения даны в сантиметрах над нулем графика.
- 3) За нуль графика бралась отметка в метрах близкая к вероятному нисшему уровню.

4) На постах, имеющих репера с абсолютной отметкой над уровнем Балтийского моря, дана абсолютная же отметка нуля графика.

В остальных случаях даются условные отметки, обозначаемые сокращенно (усл.), или абсолютно условные—(абс. усл.) см. выпуск I-й «Обзор водомерной сети Карело-Мурманского края».

5) Для быстрой ориентировки положения водом. поста указаны его географические координаты: долгота (восточная по Пулковскому меридиану) и широта северная: координаты взяты из каталога водом. постов (см. выпуск I) с округлением до 10'.

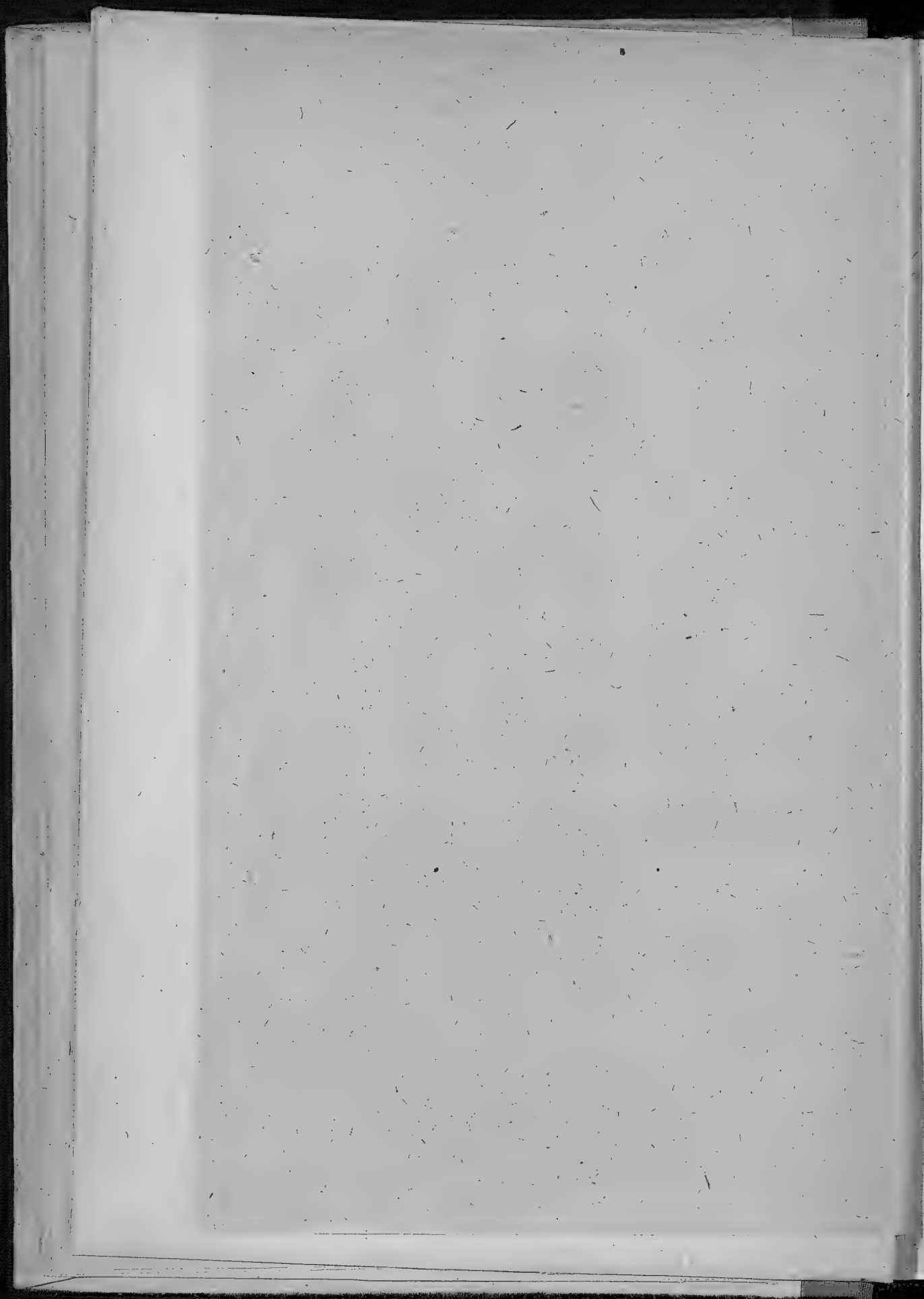
6) F (сверху таблиц ежедневных уровней справа) обозначает площадь бассейна соответствующего водомерного поста, взятую из каталога водомерных постов (см. вып. I).

7) Ледостав обведен сплошной чертой, ледоход знаком \*, поставленным с правой стороны цифры на данный день.

8) Цифры, указанные в таблицах ежедневных уровней в скобках, обозначают показание вод. поста, взятые по интерполяции при небольших перерывах в записях этих показаний, а не фактически наблюдаемые.

9) Толщина ледяного покрова и снега на нем, а также и день, когда таковая измерялась, приведена внизу каждой таблицы: 1 цифра указывает число данного м-ца наблюдений, числитель—толщину снегового, знаменатель—ледяного покровов в сантиметрах.







Бассейн  
БАЛТИЙСКОГО МОРЯ



Бассейн р. Водлы

В о д п. № 71/116

оз. Водлозеро, у д. Коккосалма

За нуль графика принята отметка 7.33 (усл.)

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 6° 40'

1926 год.

F=5420 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1									36	28	41	71	
2									33	29	41	71	
3									31	27	41	72	
4									30	27	42	72	
5									31	26	42	72	
6									30	25	42	72	
7									30	25	40	72	
8									30	26	40	72	
9									29	26	41	72	
10									29	27	42	72	
11									28	(27)	43	72	
12									29	(28)	42	72	
13									31	29	43	71	
14									30	29	44	70	
15									29	29	45	70	
16									29	30	46	69	
17									28	31	48	69	
18									27	33	49	68	
19									27	33*	51	67	
20									27	33*	52	66	
21								—	27	33	53	66	
22								—	27	34	54	65	
23								—	27	34	56	64	
24								36	27	33	57	63	
25								36	27	37	59	63	
26								36	27	38	60	62	
27								36	27	39	61	61	
28								34	27	39	62	60	
29								34	27	40	68	59	
30								32	27	40	71	58	
31								34	—	40	—	57	
Наибольшее								—	36	40	71	72	
Среднее . . .								—	29	(31)	49	67	
Наименьшее								—	27	25	40	57	
Амплитуда .								—	9	15	31	15	
Толщина								—	—	—	1—16	1—20	
льда . . .								—	—	—	14—12	16—23	
								—	—	31—14	30—17	31—36	



## Бассейн р. Водлы

В о д п. № 71/116

оз. Водлозеро, у д. Коскосалма

За нуль графика принята отметка 7.33 (усл.)

Долг. = 62° 20'

Шир. = 6° 40'

1927 год.

F=5420 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	57	36	23	16	24	176	135	59	30	24	35	39	
2	55	36	23	16	25	179	132	57	28	25	36	39	
3	54	35	23	16	26	181	128	56	27	25	38	38	
4	53	35	23	16	28	182	125	55	27	25	38	38	
5	52	35	23	16	30	182	123	53	26	26	38	38	
6	51	34	22	15	34	182	120	52	24	26	38	38	
7	50	34	22	15	34	182	117	50	24	26	38	38	
8	50	33	22	15	46	183	115	49	24	27	39	37	
9	49	32	23	15	53	182	111	48	23	28	40	36	
10	49	32	23	15	62	182	108	47	24	27	40	36	
11	48	31	23	15	71	182	106	45	24	27	40	36	
12	46	30	23	15	80	179	103	45	24	27	40	36	
13	45	30	23	15	87	175	101	45	24	27	40	36	
14	44	29	22	15	95	172	98	44	24	27	40	36	
15	43	29	22	16	103	169	95	43	25	28	40	36	
16	43	29	21	16	112	169	93	40	24	29	40	36	
17	42	29	21	16	117	168	91	40	23	29	40	36	
18	42	29	21	16	125	166	89	39	23	30	40	36	
19	41	28	21	16	131	163	87	38	23	30	40	36	
20	42	27	20	16	137	161	85	38	21	32	40	35	
21	41	26	20	16	145	159	83	37	19	34	40	35	
22	40	26	20	16	149	155	80	37	20	36	40	35	
23	39	25	19	17	153	154	77	37	21	38	39	34	
24	39	24	19	17	158	152	74	37	21	36	39	34	
25	39	24	19	17	162	150	71	36	22	35	39	34	
26	39	24	19	17	162	148	68	35	22	35	39	34	
27	38	23	18	29	167	145	66	35	23	34	39	34	
28	38	23	18	21	175	144	66	34	23	34	39	33	
29	38	—	17	21	176	141	64	33	23	35	39	33	
30	38	—	17	22	179	138	62	33	24	35	39	32	
31	37	—	17	—	181	—	61	32	—	36	—	32	
Наибольшее	57	36	23	29	181	183	135	59	30	38	40	39	183
Среднее	45	30	21	17	104	167	95	43	24	30	39	36	54
Наименьшее	37	23	17	15	24	138	61	32	19	24	35	32	15
Амплитуда	20	13	6	14	157	45	74	27	11	14	5	7	168

Сведений о зимнем режиме нет

В о д. п. № 72

оз. Водлозеро, у д. Быковская

За нуль графика принята отметка 7.97 (усл.)

Дол.=62° 20'  
Шир.=6° 40'

1925 год.

F=5420 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					97	146	116	81	77	81	117	109	
2					101	146	—	81	—	83	—	—	
3					105	144	—	81	—	85	—	106	
4					112	144	—	79	—	87	115	—	
5					116	142	—	79	—	—	—	—	
6				—	123	140	—	79	—	—	—	104	
7				—	127	137	—	79	—	89	117	—	
8				—	131	135	—	79	79	91	—	—	
9				—	135	133	—	79	—	93	—	102	
10				50	142	133	105	77	—	98	—	—	
11				50	144	—	—	77	77	98	—	100	
12				50	146	—	—	77	—	100	—	—	
13				50	148	—	—	74	—	102	—	—	
14				50	150	—	—	74	79	102	—	—	
15				50	153	—	—	74	—	104	—	98	
16				50	155	—	—	74	—	106	—	—	
17				50	157	—	—	74	—	109	119	—	
18				50	157	—	—	77	—	109	119	96	
19				52	157	—	—	77	—	111	117	—	
20				54	157	125	95	79	—	—	117	—	
21				57	156	—	—	79	—	—	117	93	
22				59	156	—	—	79	—	—	115	—	
23				63	155	—	—	77	—	—	115	91	
24				65	155	—	—	77	—	—	115	—	
25				67	155	—	—	77	81	—	113	—	
26				69	153	—	—	77	81	—	111	—	
27				73	153	—	—	77	81	—	—	89	
28				80	150	—	—	77	81	113	—	—	
29				84	150	—	—	77	—	115	—	—	
30				89	150	—	—	74	—	115	111	—	
31				—	150	—	—	74	—	117	—	87	
Наибольшее				—	157	—	—	81	—	—	—	—	
Среднее				—	142	—	—	77	—	—	—	—	
Наименьшее				—	97	—	—	74	—	—	—	—	
Амплитуда				—	60	—	—	7	—	—	—	—	

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



Бассейн р. Водлы

# Вод. п. № 72

оз. Водлозеро, у д. Быковская

За нуль графика принята отметка 7.97 (усл.)

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 6° 40'

1926 год.

F=5420 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	88	73	65	63	65	196	146	103	79	73	87	117	
2	88	73	65	63	67	196	144	102	73	78	87	117	
3	88	73	65	63	72	195	142	100	77	73	87	117	
4	88	70	64	63	75	194	141	99	76	73	87	117	
5	86	71	64	62	79	193	140	97	75	73	87	117	
6	86	71	64	62	84	192	138	96	75	73	87	118	
7	86	71	64	62	89	189	136	95	75	73	87	118	
8	84	70	64	61	95	188	134	94	75	72	87	118	
9	84	70	64	61	101	185	132	94	75	72	87	118	
10	84	69	64	61	107	183	130	93	75	72	88	118	
11	82	69	64	61	114	179	129	92	75	73	88	117	
12	82	69	65	61	120	177	127	91	75	74	88	117	
13	82	69	66	61	127	175	125	90	75	74	89	117	
14	80	69	66	60	134	172	124	89	75	75	89	116	
15	80	68	66	60	141	169	123	88	75	76	90	115	
16	77	68	66	60	147	167	122	88	74	76	92	115	
17	77	68	66	60	153	167	121	87	73	76	93	115	
18	79	67	66	59	160	166	120	86	73	77	94	114	
19	79	67	66	59	166	164	119	85	73	77	96	113	
20	77	68	66	59	170	162	118	84	73	77	98	112	
21	77	68	66	60	175	160	117	83	73	79	98	111	
22	77	68	65	60	179	158	116	82	73	80	99	110	
23	77	67	65	60	182	156	114	82	73	81	101	109	
24	77	67	65	61	185	155	113	82	73	82	104	108	
25	75	67	65	61	188	153	112	82	74	83	107	108	
26	75	66	65	61	192	153	111	82	74	84	109	107	
27	75	66	64	62	193	151	110	82	73	84	111	106	
28	75	65	64	62	195	149	108	82	73	85	113	105	
29	75	—	64	63	196	147	107	81	73	85	114	104	
30	75	—	63	64	196	146	106	80	73	86	116	104	
31	73	—	63		195	—	104	79	—	86	—	103	
Наибольшее	88	73	66	64	196	196	146	103	79	86	116	117	196
Среднее	80	69	65	61	140	171	124	89	74	77	95	113	96
Наименьшее	73	65	63	59	65	146	104	79	73	73	87	103	59
Амплитуда	15	8	3	5	131	50	42	24	6	13	29	14	137

Сведений о начале весеннего ледохода нет

Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 72

оз. Водлозеро, у д. Быковская

За нуль графика принята отметка 7.97 (усл.)

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 6° 40'

1927 год.

F=5420 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	102	80	68	62	69	224	177	103	76	70	81	85	
2	101	80	68	62	71	224	174	101	75	71	82	85	
3	100	80	68	61	71	224	172	100	74	71	87	85	
4	99	80	68	61	73	224	169	98	73	72	85	85	
5	98	79	67	61	74	224	166	97	73	72	85	85	
6	98	79	67	61	79	224	163	96	72	72	85	84	
7	97	78	67	60	84	224	160	95	71	72	86	84	
8	96	78	67	60	90	224	157	94	71	73	86	84	
9	95	77	67	60	101	224	154	92	71	73	86	83	
10	95	77	67	61	111	224	151	91	70	73	86	83	
11	94	76	68	61	117	223	149	90	70	73	87	83	
12	93	76	68	61	125	221	147	89	70	74	87	83	
13	92	75	68	61	127	220	144	88	70	74	86	83	
14	91	75	68	61	137	218	143	87	70	75	86	83	
15	90	75	68	61	144	216	139	86	70	75	87	83	
16	89	75	68	61	152	213	137	85	70	75	87	83	
17	89	74	67	61	161	211	135	84	69	75	87	82	
18	88	73	67	61	167	209	133	82	69	75	87	82	
19	87	73	67	61	174	207	131	81	69	76	87	82	
20	87	72	67	61	181	205	128	81	69	77	87	81	
21	86	72	66	62	187	203	125	80	69	79	86	81	
22	85	71	65	62	193	201	122	80	69	79	86	80	
23	84	70	65	62	199	199	120	80	69	79	86	80	
24	84	70	64	62	201	196	118	79	68	79	85	80	
25	84	69	64	63	205	193	116	79	68	79	85	80	
26	83	69	64	63	207	191	114	79	68	80	85	81	
27	83	69	63	64	212	188	112	78	68	80	85	80	
28	83	68	63	66	215	186	110	78	69	80	85	80	
29	82	—	63	67	218	183	108	78	70	81	85	79	
30	82	—	62	68	221	180	106	77	70	81	85	79	
31	81	—	62	—	223	—	105	76	—	81	—	79	
Наибольшее	102	80	68	68	223	224	177	103	76	81	87	85	224
Среднее	90	75	66	62	148	210	138	87	70	76	86	82	99
Наименьшее	81	68	62	60	69	180	105	76	68	70	81	79	60
Амплитуда	21	12	6	8	154	44	72	27	8	11	6	6	164

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 73/112

р. Сухая Водла, в 5 км. от д. Коскосалма на 161 километр. от устья

Дол. = 62° 20'

За нуль графика принята отметка 96.50 (усл.)

F = 5420 км²

Шир. = 6° 50'

1925 год.

1926 год.

1927 год.

Число месяца	Август	Сентябрь	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Апрель	Май	Июнь
1	69				79	130	107	61	57			81	144
2	69				83	130	107	59	57			83	144
3	68				93	129	106	58	57			85	145
4	68				96	129	106	57	56			84	146
5	67				95	128	104	57	56			99	146
6	67				95	128	104	57	56			106	(146)
7	67				96	127	103	57	58			106	147
8	67				96	127	101	57	58			106	148
9	67				96	126	101	57	—			104	148
10	67				96	126	101	57	—			104	148
11	67				98	124	100	56				105	147
12	67				100	123	99	56				105	147
13	67				102	120	98	55				108	146
14	67				103	120	98	55				111	145
15	67				104	119	98	55				112	144
16	67				106	118	97	54				113	143
17	67				108	117	91	53				117	142
18	67				110	117	84	53				120	142
19	68				112	117	82	53				122	141
20	68				115	119	80	54				124	141
21	68				117	116	79	53				127	140
22	68				119	114	77	52				129	140
23	68				122	113	77	—				131	139
24	68				124	112	76	55				123	139
25	68				124	110	74	55				135	134
26	68			—	126	109	—	56			72	137	118
27	68			68	128	109	73	56			74	139	118
28	68			69	129	109	70	57			75	141	110
29	68			70	129	108	67	58			79	142	109
30	68			76	129	107	64	58			81	144	108
31	68			—	130	—	62	58			—	144	—
Наибольшее	69			—	130	130	107	61				144	148
Среднее	68			—	108	119	90	56				116	138
Наименьшее	67			—	79	107	62	52				81	108
Амплитуда	2			—	51	23	45	9				63	40

Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 74/118

р. Сухая Водла, на 17 клм. от истока на 144 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 82.00 (усл.)

Долг.=62° 20'

Шир.=7° 00'

1926 год.

F=5600 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					128	184	—	—					
2					135	183	—	—					
3					157	181	—	—					
4					170	178	—	—					
5					172	178	—	—					
6					171	173	—	—					
7					171	169	—	—					
8					169	169	—	—					
9					166	158	—	—					
10					166	156	102	—					
11					169	155	102	—					
12					181	152	—	—					
13					181	149	—	—					
14					179	144	—	—					
15					179	141	—	—					
16					181	—	—	—					
17					176	141	—	—					
18					177	141	—	—					
19					180	141	—	135					
20					180	—	—	—					
21					176	145	—	—					
22					175	139	—	—					
23					175	134	—	—					
24					175	130	—	—					
25					179	—	—	—					
26					183	—	—	—					
27					189	—	—	—					
28					191	—	—	—					
29					188	—	—	—					
30					186	—	—	—					
31					191	—	—	—					
Наибольшее					191	184	—	—					
Среднее					174	—	—	—					
Наименьшее					128	—	—	—					
Амплитуда					63	—	—	—					



Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 75/113

р. Водла при слиянии с р. Вамой у д. Половины на 134 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 8.44 (усл.)

Долг.=62° 20'

Шир.=7° 00'

1925 год.

F=5750 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	100	111	59	16	19	28	66	115	
2				—	107	111	59	16	19	26	70	120	
3				—	107	111	57	14	19	26	77	124	
4				—	107	108	53	14	21	26	81	128	
5				—	109	106	53	12	17	28	81	(127)	
6				—	111	104	50	14	17	30	81	(126)	
7				—	113	104	48	18	17	32	81	(125)	
8				—	113	102	48	16	17	34	85	124	
9				—	111	98	46	16	17	38	85	120	
10				13	111	96	44	16	17	40	85	(121)	
11				13	113	95	42	14	17	45	92	(122)	
12				13	115	92	42	12	17	49	100	124	
13				15	117	90	42	12	17	49	100	136	
14				17	120	90	40	14	17	51	92	139	
15				17	119	90	37	12	17	53	64	136	
16				19	121	85	35	12	15	53	64	134	
17				19	126	81	33	14	17	53	68	132	
18				30	126	81	30	14	17	56	70	130	
19				43	124	79	28	16	19	56	70	128	
20				47	126	79	26	18	19	56	70	126	
21				51	121	77	26	22	19	58	70	124	
22				64	119	77	26	29	15	58	72	120	
23				62	119	75	26	33	17	58	75	(118)	
24				58	119	75	22	31	17	58	77	117	
25				58	117	72	20	31	19	58	81	(116)	
26				64	117	72	20	27	19	60	85	115	
27				72	115	70	20	25	19	60	92	(114)	
28				81	113	70	18	18	21	60	98	113	
29				85	113	68	18	18	21	62	104	(112)	
30				90	111	64	18	16	24	62	107	111	
31				—	111	—	16	18	—	60	—	104	
Наибольшее				—	126	111	59	33	24	62	107	128	—
Среднее				—	115	88	36	18	18	48	81	(123)	—
Наименьшее				—	100	64	16	12	15	26	64	104	—
Амплитуда				—	26	47	43	21	9	36	43	24	—

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 75

р. Водла, при слиянии с р. Вамой у д. Половины на 134 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 8.44 (усл.)

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 7° 00'

1926 год.

F = 5750 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	100	41	24	26	21	144	94	50	19	12	57	77	
2	(99)	(41)	24	25	44	143	92	48	19	14	61	85	
3	98	(41)	(21)	25	51	140	91	47	19	12	61	93	
4	(97)	(41)	24	24	62	134	90	46	16	11	64	100	
5	(96)	(41)	24	23	80	130	89	44	14	10	68	111	
6	(95)	(42)	24	23	83	132	88	42	13	17	67	113	
7	(94)	42	24	22	83	131	86	40	15	20	65	86	
8	(93)	42	25	21	88	(130)	84	38	15	20	64	71	
9	(92)	40	25	21	93	(129)	82	35	15	16	57	71	
10	92	39	25	20	98	(128)	80	36	14	14	42	73	
11	(90)	38	26	20	109*	127	78	34	17	12	36	73	
12	(88)	37	26	20	120	121	75	32	14	12	45	73	
13	(86)	36	27	20	128	120	74	31	15	13	44	73	
14	(84)	34	27	20	140	118	74	30	15	15	46	74	
15	(82)	32	27	20	142	115	74	29	14	17	49	75	
16	81	31	28	20	146	113	72	28	12	18	52	77	
17	(78)	30	30	20	151	114	70	27	12	19	55	86	
18	(75)	30	31	20	152	113	68	26	14	20	57	91	
19	(72)	29	32	21	156	117	66	25	14	22	60	96	
20	(69)	29	33	21	154	116	64	24	15	17	64	100	
21	(66)	28	33	22	154	112	64	21	14	13	69	105	
22	(63)	28	33	22	150	111	62	20	13	20	78	113	
23	(60)	27	33	22	145	108	60	20	13	19	76	119	
24	58	27	32	22	145	106	58	20	13	19	72	121	
25	(55)	26	32	22	147	104	57	22	13	20	74	123	
26	(53)	26	32	22	151	102	56	22	13	28	71	125	
27	(50)	25	31	22	152	100	55	21	12	34	70	126	
28	(47)	25	28	20	151	99	55	21	14	42	72	126	
29	(45)	—	27	18	150	96	54	21	15	46	(74)	125	
30	(44)	—	26	17	147	93	53	20	11	50	(76)	128	
31	43	—	26	—	145	—	52	19	—	57	—	129	
Наибольшее	100	42	33	26	156	144	94	50	19	57	78	129	155
Среднее	(76)	(34)	(28)	21	121	(118)	72	30	14	21	(62)	98	(58)
Наименьшее	43	25	24	17	21	93	52	19	11	10	36	71	100
Амплитуда	57	17	9	9	135	51	42	31	8	47	42	53	146



Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 76/122

р. Водла у д. Подпорожье выше порога на 26 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 15.50 (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 6° 00'

1927 год.

F = 13010 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1		—	23	9	123*	145	113	111	35	— 4		34	
2		—	22	8	128*	142	112	110	34	1		34	
3		—	22	10	143	141	111	106	33	6		34	
4		—	21	10	146	140	109	98	32	8		32	
5		—	19	11	145	139	109	86	31	10		41	
6		—	20	11	143	138	107	74	0	10		42	
7		—	19	10	—	142	105	63	2	11		31	
8		—	19	10	—	139	100	59	3	10		30	
9		41	20	10	—	143	95	57	4	10		27	
10		40	21	9	—	141	90	55	5	9		28	
11		39	20	10	—	139	84	56	4	8		26	
12		38	20	11	—	137	78	55	4	7		26	
13		38	21	10	—	136	73	54	3	6		27	
14		38	21	11	—	129	71	53	2	6		29	
15		37	22	12	153	125	69	54	1	7		30	
16		36	23	13	151	123	67	55	0	6		33	
17		34	21	16	147	120	65	57	0	8		32	
18		34	21	24	150	118	63	56	— 1	8		29	
19		30	21	30	152	116	59	55	— 2	9		25	
20		28	21	34	154	114	55	54	— 2	8		23	
21		28	19	35	153	112	65	53	— 2	10		25	
22		27	16	44	151	111	80	51	— 3	11		24	
23		26	14	36	150	111	100	49	— 4	12		22	
24		25	14	52	148	110	102	47	— 4	13		21	
25		24	13	51	145	110	98	45	— 6	14		19	
26		23	12	52	143	111	103	43	— 4	15		24	
27		22	11	54	141	115	99	41	— 13	16		20	
28		23	10	97	153	117	96	39	— 12	17		21	
29		—	10	105	158	116	94	37	— 11	26		22	
30		—	9	128	152	115	112	35	— 10	27		21	
31		—	8	—	150	—	113	33	—	28		19	
Наибольшее		—	23	128	—	145	113	111	35	28		42	
Среднее		—	18	31	—	127	90	59	4	11		27	
Наименьшее		—	8	8	—	110	55	33	— 13	— 4		19	
Амплитуда		—	15	120	—	35	58	78	48	32		23	
Толщина льда		—	18-10/82 31-12/37	— 16- -/49	—							15-5/19 30-26/30	

Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 77/123

р. Водла у д. Подпорожье ниже порога на 26 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17,00 (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 6° 00'

1927 год.

F = 13010 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	—	25	16	90	152	119	61	45	35	—	20	—
2	—	—	25	15	95	150	117	60	44	34	—	20	—
3	—	—	24	15	125	151	117	59	43	33	—	21	—
4	—	—	23	16	128	149	115	58	42	32	—	19	—
5	—	—	25	16	135	140	114	57	41	32	—	16	—
6	—	—	26	14	140	135	113	56	40	31	—	15	—
7	—	—	25	13	—	138	113	55	41	30	—	18	—
8	—	—	25	14	—	140	100	56	40	30	—	17	—
9	—	41	24	14	—	150	95	57	40	29	—	16	—
10	—	41	25	13	—	149	90	58	39	28	—	16	—
11	—	40	26	14	—	142	85	57	38	28	—	15	—
12	—	39	25	13	—	140	80	56	37	27	—	16	—
13	—	39	26	14	140	138	75	55	36	26	—	14	—
14	—	38	27	15	135	130	73	56	38	26	—	15	—
15	—	37	27	16	128	125	73	57	37	27	—	14	—
16	—	36	27	16	129	123	71	58	36	28	—	15	—
17	—	35	28	18	125	122	69	57	37	29	—	12	—
18	—	34	25	21	130	120	67	56	36	30	—	13	—
19	—	33	25	22	133	118	65	55	36	31	—	3	—
20	—	32	24	31	135	116	61	54	36	32	—	9	—
21	—	31	22	35	134	115	62	53	35	33	—	4	—
22	—	30	21	35	133	113	56	52	34	34	—	10	—
23	—	29	20	34	132	114	66	51	34	35	—	6	—
24	—	28	20	33	131	113	71	50	34	36	—	0	—
25	—	27	19	35	135	112	71	49	33	37	—	6	—
26	—	26	19	38	137	113	70	48	34	38	—	4	—
27	—	25	18	40	150	116	68	47	34	39	—	2	—
28	—	25	17	60	161	117	66	46	—	40	—	1	—
29	—	—	17	68	162	119	65	45	—	41	—	10	—
30	—	—	17	90	160	121	63	44	—	42	—	11	—
31	—	—	17	—	155	—	60	43	—	43	—	11	—
Наибольшее	—	—	28	90	—	152	119	61	45	43	—	21	—
Среднее	—	—	23	26	—	129	82	54	36	33	—	8	—
Наименьшее	—	—	17	13	—	112	56	43	33	26	—	11	—
Амплитуда	—	—	11	77	—	40	63	18	12	17	—	32	—
Толщина льда	—	—	18-10/52 31-12/57	16-4/49 —	—	—	—	—	—	—	—	15-5/19 30-26/30	—



Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 78/120

р. Водла у д. Кубовская, на 90 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18.00 (усл.)

Долг. = 62°00'

Шир. = 6°50'

1926 год.

F = 10480 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(39)	19	8	11	77	128	91	47	27	24	35	89	
2	(38)	19	7	11	96	118	92	46	26	24	35	91	
3	(37)	19	7	10	130	115	92	46	26	23	34	89	
4	(36)	18	7	9	145	113	91	44	26	23	35	89	
5	(35)	17	7	9	153	109	90	42	25	22	36	89	
6	(34)	15	8	9	160	108	89	40	22	22	36	88	
7	(33)	15	8	9	164	108	84	40	22	24	39	85	
8	(32)	15	7	9	164*	108	81	40	23	27	41	82	
9	31	15	7	9	149*	103	79	39	24	25	42	81	
10	31	14	7	9	145*	97	81	38	26	23	43	78	
11	30	13	7	9	150*	94	76	37	28	22	46	74	
12	31	13	8	9	152*	98	74	36	28	24	53	74	
13	32	13	8	8	162	101	73	34	27	27	60	73	
14	32	13	9	7	168	98	73	33	26	31	69	70	
15	32	13	9	7	171	102	74	32	28	36	73	69	
16	33	13	11	7	178	102	72	31	31	39	81	67	
17	31	13	11	7	184	101	73	30	29	41	88*	66	
18	29	12	11	6	184	120	71	30	29	41	91	65	
19	28	12	11	6	184	127	68	29	29	41	87	64	
20	28	12	11	6	180	125	65	27	28	39*	89	64	
21	27	11	11	7	174	121	63	27	28	36*	90	64	
22	25	11	11	9	166	118	63	26	27	31*	91	63	
23	25	10	11	10	158	106	60	25	27	33	89	63	
24	25	10	11	11	152	100	58	23	27	34	86	66	
25	24	9	11	16	145	100	58	24	26	35	90	66	
26	23	9	11	22	144	99	56	26	26	37	93	61	
27	22	9	11	33	148	97	54	27	25	36	91	58	
28	22	8	11	38	145	94	54	28	24	36	88	56	
29	21	—	11	49	144	92	52	28	24	36	90	57	
30	20	—	11	63	142	90	50	29	24	35	87	56	
31	20	—	11	—	138	—	49	28	—	35	—	56	
Наибольшее	(39)	19	11	63	184	128	92	47	31	41	93	91	184
Среднее	(29)	13	9	14	153	106	71	33	26	31	67	71	(52)
Наименьшее	20	8	7	6	77	90	49	23	22	22	34	56	6
Амплитуда	19	11	4	57	107	38	43	24	9	19	59	35	178

К-ФССР  
Государственная П. П. П. П. П.  
КАБЕЛ

В о д. п. № 78/120

р. Водла, у д. Кубовская на 90 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18.00 (усл.)

Долг.=62°00'  
Шир.=6°50'

1927 год.

F=10480 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	56	40	23	20	103	164	92	37	15	13	17	29	
2	55	38	22	20	119	161	90	36	14	13	20	27	
3	54	38	22	19	139	157	87	35	13	14	21	27	
4	53	37	21	19	153*	154	85	34	12	14	21	26	
5	54	37	21	18	158*	149	82	32	11	15	23	25	
6	54	36	21	17	182*	149	80	31	11	15	24	25	
7	53	34	20	16	201*	153	77	30	12	15	26	24	
8	53	32	20	14	201*	160	75	29	11	16	28	24	
9	52	31	20	13	194	164	72	28	10	16	30	24	
10	52	31	20	14	192	162	70	26	8	17	32	24	
11	52	31	20	15	185	157	68	25	7	18	32	23	
12	50	30	21	15	169	152	66	24	6	19	30	23	
13	48	30	21	16	158	148	64	23	(2)	20	29	23	
14	49	30	21	16	151	143	62	22	-3	19	29	22	
15	47	29	20	16	147	137	61	21	0	18	30	21	
16	47	29	19	19	147	133	59	21	4	16	32	20	
17	46	28	19	21	148	129	58	20	4	15	32	19	
18	46	27	18	23	155	125	57	19	3	15	32	19	
19	46	26	17	27	155	123	56	18	2	16	31	21	
20	45	25	16	30	155	123	54	17	2	16	29	22	
21	44	24	17	32	155	121	52	17	1	17*	29	22	
22	43	25	17	34	154	118	51	17	2	19*	29	21	
23	43	25	17	36	154	116	50	18	4	18	29	21	
24	42	25	17	36	154	116	49	18	4	18	28	21	
25	41	24	17	37	155	113	48	17	3	16	27	22	
26	42	24	17	38	158	111	47	16	3	16	27	22	
27	42	23	18	51	163	109	45	15	7	17	28	22	
28	43	23	18	68	167	106	44	15	10	17	29	22	
29	43	—	18	79	167	99	42	15	12	17	30	21	
30	41	—	19	89	166	94	40	15	13	18	29	21	
31	41	—	20	—	166	—	39	16	—	18	—	20	
Наибольшее	56	40	23	89	201	164	92	37	15	20	32	29	201
Среднее	48	30	19	29	160	135	62	23	(7)	16	28	23	(48)
Наименьшее	41	23	16	13	103	94	39	15	-3	13	17	19	-3
Амплитуда	15	17	7	76	98	70	53	22	18	7	15	10	204
Толщина льда	—	—	17-10/40 31-24/41	—	15-30/39	—	—	—	—	—	15-4/22 30-7/28	15-18/26 31-30/31	—



Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 79/121

р. Водла, у д. Харловская на 33 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 16.00 (усл.)

Долг.=61°50'  
Шир.=6°10'

1926 год.

F=12280 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(72)	39	25	28	180*	226	152	62	35	29	40	156	
2	(71)	38	24	28	242*	216	171	61	34	28	39	156	
3	(70)	38	24	27	251*	203	165	58	32	28	39	157	
4	(69)	37	24	27	280*	197	152	55	32	27	39	167	
5	(68)	37	24	26	298*	194	147	53	33	26	39	171	
6	(67)	36	24	25	(296)*	191	137	52	34	25	39	173	
7	(66)	35	23	25	(294)*	184	134	51	31	24	45	173	
8	(65)	33	23	25	(292)*	180	127	50	30	25	48	180	
9	(64)	32	23	24	289*	176	122	49	32	26	51	171	
10	63	32	23	23	281*	171	113	48	33	29	58	170	
11	62	31	26	22	280	163	110	47	36	29	64	165	
12	60	30	27	21	293	158	106	46	38	29	77	162	
13	57	29	27	21	310	152	99	45	40	31	98	163	
14	55	29	27	21	325	148	99	43	43	35	108	162	
15	53	29	27	21	340	144	98	42	43	41	118	160	
16	53	29	29	21	351	141	98	43	44	47	130	162	
17	53	29	29	20	374	142	98	40	45	50	139*	159	
18	53	29	30	20	385	150	94	38	43	50	145*	157	
19	52	28	30	20	388	193	91	36	41	51	142*	157	
20	51	29	30	21	388	206	88	35	39	49	147*	157	
21	45	28	31	23	377	210	85	33	39	45	134*	159	
22	44	28	31	24	348	199	84	32	38	42	164*	160	
23	43	27	31	27	320	183	83	31	37	26	155	160	
24	42	27	31	31	299	174	80	29	35	21	153	162	
25	42	27	32	36	276	160	78	30	33	33	149	169	
26	42	28	31	77	264	155	76	30	31	42	153*	177	
27	41	26	30	102	267	150	74	31	31	45	155*	177	
28	40	25	29	117	267	143	72	32	30	42	155*	175	
29	40	—	31	124	259	138	70	33	30	40	154*	175	
30	39	—	29	141	248	139	66	33	29	42	146	174	
31	39	—	30	—	237	—	65	34	—	41	—	173	
Наибольшее	(72)	39	32	141	388	226	171	62	45	51	164	180	388
Среднее	(54)	31	28	39	(360)	173	104	42	36	35	104	166	(93)
Наименьшее	39	25	23	20	180	138	65	29	29	21	39	156	20
Амплитуда	33	14	9	121	208	88	106	33	16	30	125	24	368

Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 79/121

р. Водла, у д. Харловская на 33 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 16.00 (усл.)

Долг.=61°50'  
Шир.=6°10'

1927 год.

F=12280 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	170	82	51	41	214*	292	167	110	28	29	32	63	
2	167	81	50	41	235*	283	160	108	27	28	37	63	
3	164	81	51	41	241*	272	154	104	27	30	40	61	
4	162	79	51	43	250*	266	148	98	26	31	43	61	
5	151	79	51	43	275*	261	144	92	25	33	50	71	
6	144	79	51	42	303*	253	138	89	23	33	54	68	
7	141	78	51	42	337	259	133	87	20	34	57	55	
8	136	77	50	41	361	289	131	85	24	35	61	52	
9	130	77	51	41	373	304	128	81	21	35	69	52	
10	125	75	53	41	371	302	122	77	20	35	75	53	
11	120	74	53	42	360	292	119	64	19	37	77	53	
12	116	74	53	44	339	279	115	56	18	40	78	51	
13	113	73	53	44	310	266	110	53	17	41	73	53	
14	109	72	54	45	283	253	107	45	15	40	71	55	
15	111	71	54	46	268	237	106	55	18	39	68	57	
16	107	70	54	49	260	230	102	57	19	36	70	60	
17	104	70	54	53	268	224	101	56	18	33	70	57	
18	101	69	54	60	276	224	101	56	17	29	68	53	
19	100	67	54	66	281	219	100	56	17	28	67	48	
20	100	65	52	76	283	216	107	46	16	27	65	47	
21	98	63	49	84	284	209	137	40	15	30	63	48	
22	94	60	46	88	284	199	140	37	16	34	63	47	
23	91	59	46	89	284	193	139	39	16	38*	63	46	
24	89	58	47	91	284	188	138	41	16	36	63	46	
25	87	57	47	92	288	186	135	36	15	22	69	46	
26	85	57	45	93	291	182	120	34	21	22	67	48	
27	84	56	43	112	296	197	118	33	23	33	62	48	
28	83	56	43	141	303	194	109	32	25	32	62	47	
29	82	—	41	164	305	181	116	31	27	31	64	47	
30	82	—	41	188	302	173	114	30	29	30	65	46	
31	82	—	41	—	297	—	112	30	—	29	—	46	
Наибольшее	170	82	54	188	373	304	167	110	29	41	78	71	373
Среднее	114	70	49	69	294	237	125	60	21	33	62	53	99
Наименьшее	82	56	41	41	214	173	100	30	15	22	32	46	15
Амплитуда	88	26	13	147	159	131	67	80	14	19	46	25	328
Толщина льда	—	—	16-10/43	—	—	—	—	—	—	—	15-9/18	15-11/21	—
	28-15/40	31-10/42	15-42	—	—	—	—	—	—	—	30-8/18	30-31/33	—



Бассейн р. Водлы

В о д п. № 80/124

р. Вама у истока из оз. Водлозера на 21 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 7.06 (усл.)

Долг. = 62°20'

Ш. р. = 6°50'

1925 год.

F = 5750 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1								42	34	34	90	(81)	
2								44	34	51	90	79	
3								42	33	51	90	79	
4								40	34	49	92	79	
5								34	38	51	92	79	
6								41	33	51	92	79	
7								49	30	51	92	(78)	
8								40	30	60	92	77	
9								38	34	62	92	77	
10								38	32	66	92	77	
11								40	32	68	94	77	
12								35	32	68	94	75	
13								34	32	68	94	75	
14								34	34	68	94	73	
15								34	32	68	96	73	
16								32	34	66	96	71	
17								34	34	68	96	71	
18								41	36	75	96	69	
19								40	38	81	96	69	
20								53	36	81	96	67	
21								53	40	79	96	67	
22								43	36	79	94	67	
23								43	36	81	94	47	
24								40	32	81	92	47	
25								38	34	81	90	47	
26								36	34	83	88	47	
27							—	34	36	85	88	47	
28							50	34	32	88	88	47	
29							47	33	32	90	83	47	
30							—	32	32	90	(82)	46	
31							40	34	—	90	—	46	
Наибольшее							—	53	40	90	96	(81)	
Среднее							—	39	34	70	(92)	(66)	
Наименьшее							—	32	30	34	(82)	46	
Амплитуда							—	21	10	56	14	35	

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 80/124

р. Вама у источника из оз. Водлозеро на 21 километр от устья

За нуль графика принята отметка 7.06 метр. (усл.)

Дол.=62° 20,  
Шир=6° 50.

1926 год.

F=5750 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	56	30	10	5	7	159	113	73	47	35	50	90	—
2	56	30	10	5	(16)	162	112	72	44	41	49	90	—
3	54	30	10	5	25	161	111	70	43	35	47	90	—
4	54	28	10	5	31	160	110	68	40	32	46	89	—
5	54	28	9	5	33	160	114	67	35	32	46	89	—
6	54	26	9	5	39	159	114	67	35	38	46	90	—
7	54	25	9	5	54	157	115	66	33	39	47	91	—
8	51	24	9	4	61	153	115	64	36	33	47	92	—
9	51	23	8	4	70	152	109	62	35	32	49	92	—
10	51	21	8	4	75	149	105	63	34	32	50	91	—
11	51	20	8	4	84	148	103	61	34	32	51	91	—
12	51	19	7	4	93	147	(101)	59	35	38	53	91	—
13	49	18	7	4	103	146	100	58	34	35	56	91	—
14	49	17	(7)	4	109	143	97	56	38	38	57	91	—
15	47	16	6	4	115	140	94	55	38	36	58	90	—
16	47	15	6	4	121	138	99	54	35	39	55	90	—
17	38	15	6	4	127	136	96	53	34	42	58	89	—
18	38	14	6	4	134	138	92	53	34	39	60	88	—
19	36	14	6	3	137	135	91	52	36	37	61	88	—
20	36	14	6	3	142	133	89	50	34	37	61	(88)	—
21	36	13	6	3	144	131	87	48	35	40	63	87	—
22	36	12	6	3	148	129	90	43	35	43	66	87	—
23	34	11	5	3	151	127	87	41	34	42	69	87	—
24	34	(11)	5	3	154	125	85	39	33	44	72	86	—
25	34	11	5	3	158	125	84	41	33	46	75	86	—
26	32	11	5	3	163	124	83	43	33	46	78	85	—
27	32	11	5	3	163	122	82	46	34	47	82	85	—
28	32	10	5	3	162	119	81	47	35	48	85	84	—
29	32	—	5	5	161	115	80	52	34	48	87	84	—
30	30	—	5	(5)	161	113	75	52	33	50	89	83	—
31	30	—	5	—	160	—	73	50	—	50	—	81	—
Наибольшее	56	30	10	5	163	162	115	73	47	50	89	92	163
Среднее	43	(18)	(7)	(4)	(106)	140	(96)	56	36	40	60	(88)	(58)
Наименьшее	30	10	5	3	7	113	73	39	33	32	46	81	3
Амплитуда	26	20	5	2	156	49	42	34	14	18	43	11	160

## Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 80/124

р. Вама у истока из оз. Водлозеро на 21 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 7.06 (усл.)

Долг. = 62° 20'

Шир. = 6° 50'

1927 год.

F=5750 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
1	79	45	27	14	23	186	144	78	42	24	39	41	
2	77	45	27	14	26	183	143	77	40	22	40	41	
3	75	44	26	13	29	186	140	73	38	24	42	41	
4	73	44	26	13	36	186	135	67	38	26	42	40	
5	72	43	26	13	42	186	138	71	38	25	43	40	
6	71	43	26	13	49	181	134	69	37	24	43	40	
7	70	42	26	12	54	184	133	97	32	26	44	39	
8	69	42	25	12	60	184	132	65	28	27	47	38	
9	67	41	25	12	67	184	129	63	30	27	49	(38)	
10	65	40	24	11	77	185	126	61	27	33	50	37	
11	63	39	24	11	81	183	123	59	27	32	50	37	
12	62	39	23	11	92	180	121	56	26	35	48	36	
13	60	38	23	10	102	179	120	54	25	37	46	35	
14	59	38	22	10	113	178	117	52	24	33	45	34	
15	58	37	22	10	122	175	114	53	29	28	45	33	
16	57	37	22	10	134	172	112	52	28	29	43	33	
17	56	34	22	9	139	171	110	50	27	27	43	32	
18	56	34	21	9	141	172	108	50	23	27	42	32	
19	55	34	21	9	145	174	106	48	22	31	42	31	
20	55	33	21	10	147	170	104	48	20	32	41	31	
21	54	32	20	10	150	167	102	47	22	35	41	30	
22	53	31	20	11	156	165	100	46	24	35	40	30	
23	52	30	19	12	162	163	98	45	30	33	40	29	
24	51	30	19	12	165	160	96	45	24	35	40	29	
25	51	29	18	13	170	156	93	44	22	35	40	(28)	
26	50	29	17	13	171	150	90	43	21	38	40	28	
27	49	28	17	14	173	148	88	41	22	37	39	28	
28	49	28	16	15	176	152	91	39	22	36	39	27	
29	48	—	15	17	178	150	85	41	23	36	40	27	
30	47	—	15	20	181	146	83	45	23	38	41	27	
31	46	—	14	—	182	—	81	43	—	39	—	27	
Наибольшее	79	45	27	20	182	186	144	78	42	39	50	41	186
Среднее . . .	60	37	22	12	114	172	113	55	28	31	43	(34)	(60)
Наименьшее	46	28	14	9	23	146	81	39	20	22	39	27	9
Амплитуда	33	17	13	11	159	40	63	39	22	17	11	14	177

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



Вод. п. № 81/125

р. Рагнука д. Харловская на 1.5 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 47.75 (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 6° 10'

1926 год.

F = 740 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(60)	51	49	58	110	79	63	27	40	46	47	83	
2	(59)	50	48	59	(116)	69	59	26	36	45	48	94	
3	(58)	50	47	58	(122)	67	57	25	39	44	48	115	
4	(57)	49	47	58	(128)	65	59	24	41	43	47	113	
5	(56)	50	47	57	(134)	63	60	23	42	42	45	109	
6	(55)	50	48	56	(140)	59	57	23	42	45	46	106	
7	(54)	49	48	56	(146)	59	57	23	43	46	47	104	
8	(53)	49	48	56	(152)	57	57	23	45	46	49	101	
9	(52)	48	49	55	159	55	53	22	46	47	51	85	
10	(51)	47	51	54	159	53	49	21	46	49	55	88	
11	(50)	47	50	54	159	51	51	38	47	51	59	88	
12	(49)	47	50	54	159	49	45	39	48	54	72	84	
13	48	46	52	53	167	47	39	39	49	58	(73)	85	
14	48	48	(52)	54	177	45	40	38	51	57	(74)	84	
15	52	48	53	54	188	45	41	37	51	56	(75)	83	
16	59	48	53	52	330	48	40	36	50	54	77	81	
17	57	48	54	54	340	53	39	36	49	51	79	79	
18	54	49	54	54	(310)	61	37	36	51	53	81	78	
19	53	49	55	54	(280)	67	36	34	52	48	(78)	77	
20	52	50	56	57	(250)	71	35	33	52	43	(75)	76	
21	52	49	58	57	(220)	67	35	32	52	50	(73)	75	
22	48	51	58	72	(190)	57	34	30	51	54	71	73	
23	52	52	60	74	160	53	33	31	49	(53)	70	72	
24	52	53	61	80	132	50	31	32	48	(51)	75	71	
25	52	50	63	88	111	51	31	33	46	(49)	82	71	
26	51	50	64	91	108	55	31	35	44	(48)	79	70	
27	49	50	(64)	92	105	53	30	36	46	47	80	71	
28	48	49	63	92	105	52	29	39	48	45	79	72	
29	50	—	64	94	104	50	28	44	47	44	78	71	
30	51	—	65	96	98	55	28	45	46	45	80	69	
31	52	—	65	—	88	—	27	44	—	47	—	68	
Наибольшее	(60)	53	65	96	340	79	63	45	52	58	82	115	340
Среднее	(53)	49	(55)	65	(166)	57	42	32	47	(49)	(66)	84	(64)
Наименьшее	48	46	47	52	88	45	27	21	36	42	45	68	21
Амплитуда	12	7	18	44	252	34	36	24	16	16	37	47	319

Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 81/125

р. Рагнукса д. Харловская на 1.5 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 47.75 (усл.)

Долг.=61° 50,  
Шир.=6° 10,

1927 год.

F=740 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	69	71	71	72	(98)	110	48	20	30	47	57	58	
2	69	72	70	73	(105)	100	48	19	31	48	63	61	
3	71	72	71	73	(112)	92	48	19	31	50	64	61	
4	73	72	71	73	120	84	48	19	30	52	65	60	
5	70	72	71	72	127	78	48	18	30	53	66	60	
6	68	72	78	72	148—	82	47	17	29	53	66	59	
7	68	70	78	72	174—	87	46	17	29	54	68	59	
8	79	70	79	72	186—	100	46	20	27	55	71	58	
9	71	72	79	72	200—	109	44	21	28	54	72	57	
10	72	74	75	74	185	104	43	20	31	55	71	56	
11	72	78	75	77	172	93	41	19	31	59	71	57	
12	71	80	55	77	164	80	39	17	33	57	69	57	
13	70	80	67	78	140	78	37	16	37	56	68	57	
14	69	79	70	79	129	68	36	17	42	54	68	56	
15	68	79	83	77	119	64	36	18	45	50	68	55	
16	70	78	84	78	(146)	60	47	18	46	43	66	55	
17	69	78	(84)	79	172	61	45	18	44	49	63	55	
18	68	77	85	80	167	65	41	17	42	49	63	56	
19	68	76	82	82	164	62	38	17	41	50	62	57	
20	68	75	80	82	162	59	33	16	40	52	62	56	
21	67	72	79	82	153	59	27	16	39	54	60	55	
22	68	70	77	83	150	60	26	20	39	56	60	54	
23	67	70	77	83	150	60	27	19	38	56	60	52	
24	67	70	78	(82)	150	58	28	18	38	(56)	57	52	
25	67	70	77	81	163	56	28	18	37	(57)	55	51	
26	66	70	76	81	168	55	25	25	45	(57)	57	52	
27	62	70	76	83	171	53	24	25	55	(58)	59	54	
28	68	70	76	86	165	66	23	30	50	58	58	56	
29	70	—	71	89	149	61	22	30	48	57	58	58	
30	70	—	68	92	134	51	21	31	46	56	58	59	
31	71	—	66	—	121	—	20	30	—	55	—	59	
Наибольшее	73	80	85	92	200	110	48	31	55	59	72	61	200
Среднее . . .	69	74	(75)	(79)	(150)	74	36	20	38	(54)	64	57	(66)
Наименьшее	62	70	55	72	(98)	51	20	16	27	43	55	51	16
Амплитуда	11	10	30	20	102	59	28	15	28	16	17	10	184
Толщина льда . . .	—	—	15-11/47	15-2/46	—	—	—	—	—	—	15-6/16	15-19/23	—
	—	28-18/45	31-11/45	—	—	—	—	—	—	—	30-8/17	30-37/35	—

Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 82/126

оз. Копполозеро у д. Копполозеро

За нуль графика принята отметка 6.25 (усл.)

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 5° 50'

1926 год.

F=140 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1									—	14	33	74	
2									—	14	33	75	
3									—	14	33	76	
4									—	13	33	77	
5									—	13	34	78	
6									—	13	34	78	
7									15	13	33	77	
8									15	13	34	77	
9									15	14	34	77	
10									15	15	36	77	
11									15	17	38	78	
12									15	18	40	79	
13									14	19	42	79	
14									15	20	43	79	
15									15	21	46	79	
16									15	23	49	80	
17									15	23	52	80	
18									15	24	54	80	
19									15	24	55	80	
20									15	25	57	79	
21									15	25	58	80	
22									15	26	59	79	
23									15	26	63	79	
24									15	27	65	80	
25									15	28	68	80	
26									15	29	69	80	
27									15	29	70	80	
28									14	30	71	80	
29									14	30	73	80	
30									14	31	74	80	
31									—	32	—	80	
Наибольшее										32	74	80	
Среднее . .										21	49	46	
Наименьшее										13	33	74	
Амплитуда										19	41	6	



## Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 82/126

оз. Копполозеро у д. Копполозеро

За нуль графика принята отметка 6.25 метр. (усл.)

Долг.=62° 20'  
Шир.=5° 50'

1927 год.

F=140 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	80	78	73	73	85	108	36	1	-3	6	30	50	
2	78	78	73	73	85	102	34	1	-3	7	31	47	
3	79	77	73	72	88	100	32	0	-3	8	33	48	
4	79	77	73	73	90	97	30	-1	-3	9	35	49	
5	80	79	73	72	93	91	28	-1	-3	10	36	49	
6	80	79	73	72	97	89	26	-1	-3	11	37	49	
7	80	78	73	72	100	87	24	-1	-3	12	39	48	
8	80	78	73	71	106	87	22	-2	-3	12	40	48	
9	79	78	74	71	114	85	21	-2	-4	13	41	49	
10	79	78	74	71	121	83	20	-2	-4	14	42	49	
11	79	78	75	71	127	81	19	-3	-4	14	44	49	
12	79	77	75	73	131	78	18	-4	-4	15	45	50	
13	79	77	75	73	135	74	16	-4	-4	15	45	52	
14	78	77	75	71	138	69	15	-3	-3	14	46	53	
15	78	76	76	71	130	66	14	-3	-3	13	47	50	
16	78	76	76	71	129	64	13	-3	-2	12	47	50	
17	78	76	75	71	127	63	12	-3	-2	10	47	52	
18	78	75	75	72	131	60	11	-3	-1	10	48	52	
19	77	75	75	72	136	58	10	-3	-1	13	48	50	
20	77	75	75	73	134	56	9	-3	-1	16	49	49	
21	77	75	75	74	133	53	8	-2	-1	17	49	49	
22	76	75	75	75	133	53	7	-2	0	19	49	49	
23	76	75	75	74	132	52	6	-2	0	21	49	49	
24	76	74	75	74	135	50	5	-2	0	22	50	49	
25	76	74	74	75	141	48	5	-1	1	24	50	50	
26	76	74	74	77	138	46	4	-1	4	25	—	52	
27	76	73	74	78	134	44	4	-1	5	26	—	52	
28	77	73	74	79	127	42	3	-1	5	27	—	52	
29	77	—	74	80	122	40	3	-1	6	27	—	52	
30	78	—	73	82	115	38	3	-2	6	28	—	52	
31	78	—	73	—	111	—	2	-2	—	29	—	52	
Наибольшее	80	79	76	82	141	108	36	1	6	29	—	53	141
Среднее	78	76	74	74	120	69	15	-2	-1	16	43	50	52
Наименьшее	76	73	73	71	85	38	2	-4	-4	6	—	47	-4
Амплитуда	4	6	3	11	56	70	34	5	10	23	—	6	145

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Водлы

В о д. п. № 83/127

р. Шалица выше моста по дороге в д. Нефедовскую на 75 кил. от устья

За нуль графика принята отметка 3.89 (усл.)

Дол.=62° 10'

Шир.=5° 50'

1926 год.

F=395 кл.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1									—	20	21	67	
2									—	20	23	65	
3									—	20	26	60	
4									—	20	23	50	
5									20	20	20	44	
6									21	20	20	42	
7									21	20	53	40	
8									21	20	32	35	
9									20	18	32	34	
10									21	18	37	33	
11									22	20	38	32	
12									21	21	41	30	
13									21	21	41	29	
14									22	22	42	27	
15									21	22	43	27	
16									21	22	40	27	
17									21	21	39	24	
18									21	20	39	24	
19									22	20	40	23	
20									22	28	40	23	
21									21	21	51	22	
22									21	22	49	21	
23									21	23	38	21	
24									21	20	39	21	
25									20	21	40	20	
26									20	24	41	20	
27									20	19	40	20	
28									20	21	39	20	
29									20	20	44	20	
30									20	20	55	19	
31									—	19	—	19	
Наибольшее										28	55	67	
Среднее										21	38	31	
Наименьшее										18	20	19	
Амплитуда										10	35	48	

Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 83/127

р. Шалица выше моста по дороге в д. Нефедовскую на 75 килом. от устья

За нуль графика принята отметка 3.89 метр. (усл.)

Долг. = 62° 10'  
Шир. = 5° 50'

1927 год.

F=395 км.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	18	18	17	18	30	97	34	16	14	12	16	34	
2	18	18	17	17	33	91	33	16	14	12	43	60	
3	18	18	17	17	40	84	31	15	14	13	35	52	
4	18	18	17	17	39	82	31	15	14	13	29	45	
5	18	18	18	17	49	79	30	15	14	13	30	38	
6	18	19	21	17	53	70	29	15	14	12	29	33	
7	18	20	24	17	52	76	28	15	14	12	26	33	
8	18	20	24	17	60	73	27	14	14	12	22	37	
9	18	19	24	17	64	78	26	14	14	12	22	41	
10	18	19	27	24	62	70	24	14	14	13	22	44	
11	18	19	35	32	52	69	24	14	16	14	36	35	
12	18	19	39	42	45	65	23	14	16	14	36	33	
13	18	19	38	42	44	61	22	14	15	13	34	33	
14	18	19	35	36	39	58	22	15	15	13	35	33	
15	17	18	33	36	80	56	22	15	14	17	36	33	
16	17	18	30	38	86	53	22	14	12	34	36	36	
17	17	18	29	40	89	53	21	14	11	28	35	49	
18	17	17	28	40	52	51	20	14	11	25	34	44	
19	17	17	27	37	89	48	20	14	11	19	33	49	
20	17	17	25	34	89	47	19	16	11	13	33	50	
31	17	17	23	35	88	46	11	15	11	14	33	50	
22	17	17	23	34	89	39	19	15	11	15	33	34	
23	17	17	23	31	89	45	19	15	11	21	33	31	
24	17	17	22	29	90	44	18	15	11	15	33	29	
25	17	17	21	25	90	42	18	15	11	24	33	30	
26	17	17	20	24	96	29	18	15	12	19	32	31	
27	17	17	19	32	93	40	17	15	13	15	33	31	
28	18	17	19	35	120	39	17	15	13	18	33	31	
29	18	—	18	33	115	37	16	15	18	17	33	31	
30	18	—	18	33	103	35	16	15	17	16	34	31	
31	18	—	18	—	101	—	16	14	—	16	—	31	
Наибольшее	18	20	39	42	120	97	34	16	18	34	43	60	120
Среднее . .	18	18	24	29	72	59	22	15	13	16	32	38	30
Наименьшее	17	17	17	17	30	29	11	14	11	12	16	29	11
Амплитуда	1	3	22	25	90	68	23	2	7	22	27	31	109

Сведений о зимнем режиме нет.



## В о д. п. № 84/128

р. Туба, у д. Падун на 9 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 59.00 метр. (усл.)

Долг. = 62° 10'

Шир. = 5° 40'

1927 год.

F=190 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1							54	35	32	34	39	39	
2							53	35	32	34	41	39	
3							52	35	32	34	40	39	
4							52	35	31	36	40	39	
5							51	35	31	36	40	42	
6							50	35	31	36	39	41	
7							49	34	31	37	40	40	
8							48	34	31	37	41	39	
9							47	34	31	37	42	39	
10							46	33	31	37	42	39	
11							45	33	31	37	42	39	
12							44	32	31	37	42	38	
13							44	32	32	37	42	38	
14							43	33	32	38	43	38	
15							43	33	32	38	43	38	
16							42	33	32	38	41	38	
17							42	33	32	38	45	39	
18							41	33	32	38	40	41	
19							40	32	32	38	40	38	
20							40	32	32	37	40	37	
21							40	33	32	37	40	37	
22							39	33	32	38	40	37	
23							39	33	32	39	40	37	
24							38	33	32	39	40	37	
25						56	38	32	32	39	40	38	
26						55	37	33	32	39	39	38	
27						54	37	33	34	39	39	38	
28						53	37	32	34	38	39	38	
29						51	36	33	34	38	39	39	
30						50	36	32	34	38	39	39	
31						—	36	32	—	38	—	37	
Наибольшее							54	35	34	39	43	42	
Среднее . .							43	33	32	37	40	39	
Наименьшее							36	32	31	34	39	37	
Амплитуда							18	3	3	5	4	5	

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Пяльмы

В о д. п. № 85/129

р. Тамбица, у д. Тамбичерская на 16 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 8.50 метр. (усл.)

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 5° 50'

1927 год

F = 303 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					80	134	22	-1	6	29	21	27	
2					83	—	21	-1	5	22	20	28	
3					85	113	18	0	5	29	26	29	
4					88	104	17	0	4	33	31	25	
5					90	96	15	0	3	34	32	21	
6					96	78	15	-3	5	33	28	22	
7					101	81	13	-3	2	30	29	23	
8					113	87	11	-4	2	30	28	26	
9					115	110	10	-4	3	34	27	26	
10					118	110	9	-5	3	33	25	28	
11					119	97	8	-4	3	33	27	22	
12					115	87	7	-5	4	32	27	23	
13					103	79	6	-5	5	32	26	22	
14					94	72	5	-2	6	32	25	25	
15					91	64	4	1	8	32	27	25	
16					113	57	4	3	13	31	26	26	
17					116	64	4	2	12	30	26	27	
18					121	72	4	2	10	29	25	27	
19					135	63	4	3	7	28	25	26	
20					146	60	3	6	7	15	27	28	
21					150	59	3	7	9	13	22	24	
22					149	58	2	6	9	20	19	25	
23					145	55	2	5	10	18	25	22	
24					151	50	3	4	11	19	26	24	
25					155	48	3	4	12	17	26	26	
26					158	43	1	5	13	20	27	25	
27					176	38	1	10	33	22	22	27	
28					177	34	1	9	32	20	24	28	
29				78	163	31	0	9	31	21	27	26	
30				79	155	27	0	8	30	20	29	24	
31				—	140	—	-1	7	—	19	—	23	
Наибольшее					177	134	22	10	33	34	32	29	
Среднее					124	71	7	2	10	26	26	25	
Наименьшее					80	27	-1	-5	2	13	19	21	
Амплитуда					97	107	23	15	31	21	13	8	

Сведений о зимнем режиме нет





## Бассейн р. Кумсы

В о д. п. № 87/196

оз. Остер у д. Саезеро

За нуль графика принята отметка 114.157 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 63° 10'

Шир. = 3° 40'

1916 год

F=670 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	17	13	6	38—	94	66	21	17	45	40	36	
2	26	17	13	6	49—	92	66	21	17	45	40	36	
3	26	17	13	6	57—	87	66	26	17	45	42	34	
4	26	17	13	6	70—	87	64	26	19	45	42	32	
5	23	17	13	6	77—	83	62	23	21	45	45	32	
6	23	17	13	6	83—	81	62	23	21	45	45	32	
7	23	17	13	6	89—	79	60	21	21	45	45	30	
8	21	15	13	6	96—	77	57	21	23	42	45	28	
9	21	15	13	6	100	74	55	21	26	42—	45	28	
10	21	15	11	6	104	72	53	21	26	40	45	28	
11	21	15	11	6	109	70	51	19	26	40	47	25	
12	21	15	11	6	114	68	49	19	21	40	47	23	
13	21	15	9	6	116	66	47	17	21	40	49	23	
14	21	15	9	6	118	66	45	17	23	40	49	23	
15	21	15	9	6	122	64	42	17	23	38	49	23	
16	21	13	9	6	124	62	40	15	25	38	47	23	
17	21	13	9	6	126	62	38	15	28	38	47	23	
18	21	13	9	9	131	62	36	13	28	38	45	23	
19	19	13	9	9	133	62	34	13	30	38	45	21	
20	19	13	9	9	135	62	32	13	32	36	45	21	
21	19	13	9	9	135	62	32	13	34	36	45	21	
22	19	13	9	9	131	62	32	13	36	36	45	26	
23	17	13	9	9	126	62	30	13	36	38	42	26	
24	17	13	6	9	122	62	28	13	38	40	42	26	
25	17	13	6	9	118	62	28	15	40	40	42	23	
26	17	13	6	11	114	62	28	15	40	40	40	23	
27	17	13	6	15	109	62	25	17	42	40	40	21	
28	17	13	6	21	107	66	23	17	45	40	40	21	
29	17	13	6	26	104	66	23	17	45	40	38	21	
30	17	—	6	28—	100	66	23	17	45	40	36	21	
31	17	—	6	—	96	—	23	17	—	40	—	21	
Наибольшее	26	17	13	28	135	94	66	26	45	45	49	36	135
Среднее	20	15	10	9	105	70	43	18	29	40	44	26	36
Наименьшее	17	13	6	6	38	62	23	13	17	36	36	21	6
Амплитуда	9	4	7	22	97	32	43	13	28	9	13	15	129

Сведений об осеннем ледоставе нет

Бассейн р. Кумсы

Вод. п. № 87/186

оз. Остер. у д. Саезеро

За нуль графика принята отметка 114.157 над уровнем Балтийского моря

Долг.=63° 10'

Шир.=3° 40'

1917 год

F=670 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	21	9	4	4	31	93	40	17	9	40	33		
2	19	9	4	4	33	91	40	17	9	40	31		
3	19	9	4	4	36	89	40	17	9	40	31		
4	17	9	2	4	38	85	38	17	11	40	31		
5	17	9	2	4	40	80	36	15	11	40	31		
6	17	9	2	4	40	78	36	15	11	40	31		
7	17	6	2	4	42	76	36	13	11	40	31		
8	17	6	2	4	44	74	36	13	11	40	29		
9	17	6	2	2	46	74	33	13	11	40	29		
10	17	6	2	2	48	74	31	13	13	40	29		
11	17	6	2	2	50	70	31	13	13	40	29		
12	17	6	2	2	53	68	31	13	13	40	29		
13	15	6	2	2	55	65	29	13	13	40	29		
14	15	4	0	2	57	61	29	13	17	40	—		
15	15	4	2	2	59	59	29	11	21	40	—		
16	13	4	2	2	61	57	26	11	23	40	—		
17	13	4	2	0	63	55	26	9	26	40	—		
18	13	4	2	2	70	55	26	9	26	40	—		
19	13	4	2	2	76	53	26	9	26	40	—		
20	13	4	2	2	78	53	26	9	26	40	—		
21	13	4	2	4	80	53	23	9	26	40	—		
22	13	4	2	4	82	50	21	9	29	40	—		
23	13	4	2	4	85	48	21	9	29	40	—		
24	13	4	2	9	87	46	21	6	31	38	—		
25	13	4	2	11	89	44	21	6	33	38	—		
26	11	4	2	15	91	44	21	6	36	36	—		
27	11	4	2	17	93	44	19	6	38	36	—		
28	9	4	2	21	95	44	19	6	38	36	—		
29	9	—	2	26	100	44	17	6	40	36	—		
30	9	—	4	29	97	42	17	9	40	36	—		
31	9	—	4	—	95	—	17	9	—	33	—		
Наибольшее	21	9	4	29	100	93	40	17	40	40			
Среднее	14	6	2	6	65	62	28	11	22	39			
Наименьшее	9	4	0	0	31	42	17	6	9	33			
Амплитуда	12	5	4	29	69	51	23	11	31	7			

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Кумсы

В о д. п. № 88/188

р. Кумса, у д. Фомин-Наволоки на 40 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 159.00 метр. (усл.)

Долг. = 63° 00'  
Шир. = 3° 40'

1927 год

F=670 км.²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1										102	102		
2										102	102		
3										101	100		
4										99	100		
5										99	100		
6										99	99		
7										99	99		
8										101	101		
9										101	101		
10									86	100	101		
11									88	100	103		
12									89	100	103		
13									90	100	104		
14									90	100	103		
15									92	100	103		
16									94	100	102		
17									96	99	101		
18									96	99	102		
19									93	99	104		
20									93	100	105		
21									93	100	106		
22									93	100	107		
23									93	102	107		
24									93	102	106		
25									93	102	107		
26									94	102	107		
27									96	102	106		
28									100	102	106		
29									102	102	104		
30									102	102	104		
31									—	102	—		
Наибольшее									—	102	107		
Среднее									—	101	103		
Наименьшее									—	99	99		
Амплитуда									—	3	8		

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



Бассейн р. Кумсы

В о д. п. № 89/140

р. Кумса у ст. Медвежья Гора Мурманской ж. д. на 4 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 (усл.)

Долг. = 62° 50'  
Шир. = 4° 10'

1925 год

1926 год

F=1180 к.л.м²

Число месяца	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1		82	62	63	56	125—	129	65	49	(39)	49	42	80	
2		82	63	61	58	148—	123	65	48	(39)	48	42	80	
3		82	63	61	60	114—	116	66	47	(40)	48	42	83	
4		75	61	62	60	115	115	68	48	(40)	48	53	89	
5		73	59	63	60	115	115	67	46	(40)	48	63	95	
6		71	57	63	60	115	113	66	45	(41)	47	73	100	
7		66	57	61	61	115	109	65	44	(41)	46	81	102	
8		63	53	57	61	103	108	63	43	(41)	45	87	103	
9		60	52	59	61	103	87	63	42	(42)	42	100	109	
10		60	53	60	61	108	76	63	41	(42)	42	106	113	
11		59	52	61	61	113	71	64	40	42	42	85	119	
12		59	52	63	59	114	105	65	33	43	42	79	123	
13		59	53	63	58	119	105	63	(33)	46	42	77	128	
14		59	53	63	57	123	105	59	(33)	49	42	77	130	
15		59	54	62	56	126	98	58	(33)	52	42	77	133	
16		59	55	61	55	129	93	60	(34)	52	42	74	131	
17		59	55	60	55	139	89	61	(34)	53	42	74	127	
18		60	56	59	57	139	89	65	(34)	53	42	75	125	
19		60	63	59	58	139	87	67	(35)	53	42	78	124	
20		60	63	58	61	139	83	67	(35)	53	42	76	111	
21		58	64	57	62	140	81	63	(35)	53	42	77	111	
22	77	56	62	58	63	141	81	60	(36)	52	42	77	111	
23	77	57	64	59	65	142	80	58	(36)	51	41	77	112	
24	80	60	63	60	68	143	80	57	(36)	50	40	77	112	
25	81	60	63	61	70	151	79	57	(37)	50	40	78	113	
26	82	60	64	63	72	145	77	56	(37)	49	40	79	114	
27	82	60	64	61	73	133	71	55	(37)	49	40	78	115	
28	82	59	64	60	76—	129	68	55	(38)	49	41	77	116	
29	82	59	—	60	78—	123	65	54	(38)	49	41	78	116	
30	82	57	—	59	115—	123	65	51	(38)	48	41	78	116	
31	82	55	—	58	—	127	—	49	(39)	—	42	—	116	
Наибольшее		82	64	63	115	151	129	68	49	53	49	106	133	151
Среднее		63	59	60	64	127	92	61	(39)	(47)	43	75	112	(70)
Наименьшее		55	52	57	55	103	65	49	33	(39)	40	42	80	33
Амплитуда		27	12	6	60	48	64	19	16	14	9	64	53	118

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Бассейн р. Кумсы

В о д. п. № 89/140

р. Кумса у ст. Медвежья Гора Мурманской ж. д. на 4 километр от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 (усл.)

Долг = 62° 50'

Шир. = 4° 10'

1927 год

F=1180 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	118	59	53	43	33	138	117	31	19	26	33	43	
2	115	57	53	48	39	138	117	33	19	26	38	44	
3	115	55	58	52	43	133	113	33	19	27	59	53	
4	113	54	58	48	48	131	107	31	18	27	63	47	
5	110	54	59	46	56	128	103	27	18	28	47	47	
6	108	54	61	45	63	125	98	25	17	28	38	47	
7	105	53	52	45	70	125	93	23	17	28	32	47	
8	103	53	51	45	84	133	83	21	17	28	31	46	
9	101	53	49	44	93	121	83	19	16	28	33	45	
10	93	53	50	43	103	119	78	17	16	28	53	44	
11	88	52	51	43	123	115	74	16	16	29	66	44	
12	83	52	51	43	133	113	68	15	16	29	79	43	
13	83	53	51	43	143	113	66	16	17	30	84	42	
14	78	53	51	44	123	109	62	16	18	30	79	41	
15	73	53	51	41	120	93	59	16	19	29	70	39	
16	70	53	52	38	128	101	58	15	20	28	60	39	
17	63	53	52	38	128	103	57	15	21	28	54	39	
18	56	52	53	38	133	112	56	15	19	28	46	42	
19	53	48	52	39	135	121	56	16	20	28	38	45	
20	53	46	50	40	136	128	53	20	20	28	40	40	
21	53	45	49	41	138	131	53	22	20	29	41	40	
22	53	44	47	42	141	131	53	21	20	30	41	40	
23	53	44	44	43	143	131	50	21	20	30	41	41	
24	53	44	43	38	142	123	49	20	20	30	40	42	
25	50	44	43	39	148	116	48	20	20	30	39	42	
26	50	45	43	39	151	118	47	19	22	30	39	42	
27	50	45	43	37	156	118	45	19	22	29	39	41	
28	55	46	42	35	160	117	38	18	23	28	39	39	
29	59	—	39	33	160	117	36	17	24	27	40	39	
30	63	—	39	33	150	116	35	17	25	28	41	39	
31	58	—	38	—	138	—	33	17	—	28	—	39	
Наименьшее	118	59	61	52	160	138	117	33	25	30	84	53	160
Среднее	77	51	49	42	115	120	67	20	19	28	48	43	57
Наименьшее	50	44	38	33	39	93	33	15	16	26	31	39	15
Амплитуда	68	15	23	19	121	45	84	18	9	4	53	14	145
Толщина льда			1-17/68	1-10/50								1-5/20	
			15-24/49	15-5/10							15-10	29-30/45	

Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 90/141

оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40'

Шир.=3° 40'

1924 год.

F=350 кл.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					—	113	83	53	32	20	12	8	
2					—	112	82	52	31	20	12	8	
3					—	112	81	51	31	19	12	8	
4					—	111	80	50	30	19	12	8	
5					—	110	79	49	29	19	12	7	
6					—	108	79	48	29	19	12	7	
7					—	107	78	47	28	18	11	7	
8					—	106	77	46	28	18	11	7	
9					—	105	76	45	27	17	10	7	
10					—	105	75	45	27	17	10	7	
11					—	103	74	44	26	16	10	6	
12					—	102	73	44	26	16	10	6	
13					—	101	71	43	25	15	9	6	
14					—	101	70	42	25	15	9	6	
15					—	100	71	41	24	15	9	6	
16					—	99	71	41	24	15	9	6	
17					—	98	70	40	24	15	9	6	
18					—	96	69	40	23	14	9	6	
19					112	95	67	40	23	14	9	6	
20					113	94	66	40	22	14	8	6	
21					113	93	66	39	22	13	8	6	
22					114	91	64	39	22	13	8	5	
23					114	91	63	38	21	13	8	5	
24					114	90	61	38	22	12	8	7	
25					114	89	60	37	22	12	8	6	
26					113	88	59	36	22	12	8	5	
27					113	87	58	35	22	11	8	5	
28					114	86	57	34	22	11	8	5	
29					114	84	56	34	22	11	7	5	
30					114	84	55	33	21	11	7	5	
31					113	—	54	32	—	12	—	5	
Наибольшее					—	113	83	53	32	20	12	8	
Среднее					—	99	69	42	25	15	9	6	
Наименьшее					—	84	54	32	21	11	7	5	
Амплитуда					—	29	29	21	11	9	5	3	



Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 90

оз. Лижмозеро у д. Лижмозерская

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 40'

1925 год.

F = 350 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	4	1	0	-2	21	36	32	14	11	19	30	31	
2	4	1	0	-2	23	36	31	14	11	20	30	31	
3	4	1	0	-2	24	36	30	14	11	21	30	31	
4	4	1	0	-2	25	36	29	14	11	22	30	30	
5	4	1	0	-2	27	39	29	14	11	24	30	30	
6	4	0	0	-2	28	35	28	14	11	24	30	30	
7	4	0	0	-2	29	35	28	13	11	24	30	31	
8	3	0	0	-2	31	34	27	13	12	24	30	31	
9	3	0	0	-2	31	34	27	12	12	24	30	31	
10	3	0	0	1	32	33	26	11	12	24	30	31	
11	3	0	-1	1	33	33	25	11	11	24	30	31	
12	3	0	-1	1	34	32	24	10	11	25	30	31	
13	3	1	-1	1	35	32	24	10	10	25	30	30	
14	3	0	-1	1	36	32	23	10	9	26	30	30	
15	3	0	-1	1	36	32	22	10	9	26	30	29	
16	3	0	-1	1	37	32	21	10	9	26	31	29	
17	2	0	-1	2	37	32	21	10	9	27	31	29	
18	2	0	-1	2	38	32	21	10	9	27	32	29	
19	2	0	-1	3	38	33	21	10	9	27	32	29	
20	2	0	-1	3	39	33	20	11	9	27	33	29	
21	2	-1	-1	5	39	32	20	12	8	26	33	29	
22	1	-1	-2	6	40	32	20	13	8	26	33	27	
23	1	-1	-2	7	40	32	19	12	9	26	33	27	
24	2	-1	-2	8	41	33	19	11	10	26	33	27	
25	1	-1	-2	9	41	33	18	11	12	26	33	29	
26	1	-1	-2	10	41	33	18	11	13	26	34	29	
27	1	0	-2	11	42	33	17	10	15	27	32	29	
28	1	0	-2	13	38	33	16	10	16	27	32	29	
29	1	—	-2	16	37	33	15	11	17	28	32	29	
30	1	—	-2	18	37	33	15	11	18	29	31	29	
31	1	—	-2	—	36	—	14	11	—	29	—	29	
Наибольшее	4	1	0	18	42	39	32	14	18	29	34	31	42
Среднее	2	0	-1	3	34	33	23	12	11	25	31	30	17
Наименьшее	1	-1	-2	-2	21	32	14	10	8	19	30	27	-2
Амплитуда	3	2	2	20	21	7	18	4	10	10	4	4	44

Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 90/141

оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40'  
Шир.=3° 40'

1926 год.

F=350 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	29	20	16	11	14	81	69	51	35	27	24	36	
2	29	20	16	11	16	81	69	50	35	27	24	36	
3	27	20	16	11	19	82	68	49	35	27	24	36	
4	27	20	15	11	22	82	68	48	34	26	24	36	
5	27	20	14	10	25	83	68	47	34	26	25	36	
6	27	20	13	10	29	84	68	46	34	26	25	36	
7	26	20	13	9	32	84	68	45	34	26	25	35	
8	26	20	13	9	34	83	68	44	33	25	26	35	
9	26	20	13	8	37	82	66	43	33	25	26	34	
10	26	20	12	8	39	81	65	43	33	25	26	34	
11	25	20	12	8	41	80	63	42	32	25	27	34	
12	25	19	12	8	43	80	63	42	32	24	27	34	
13	24	18	12	8	45	79	63	41	32	24	28	35	
14	24	18	12	7	48	79	62	40	32	24	28	35	
15	24	17	12	7	52	78	62	40	31	24	29	35	
16	23	17	12	7	55	77	62	39	31	24	29	35	
17	23	16	12	7	57	76	61	39	31	23	30	34	
18	22	16	12	7	62	75	60	39	31	23	30	34	
19	22	16	10	7	64	72	59	38	31	23	31	34	
20	22	16	10	7	67	72	59	38	30	23	31	34	
21	22	16	10	7	69	72	58	38	30	22	32	33	
22	22	16	11	7	71	71	58	38	30	22	32	33	
23	22	16	11	7	74	71	57	37	29	22	33	33	
24	22	16	11	7	75	71	56	37	29	22	33	33	
25	22	16	12	8	77	71	55	37	29	22	34	33	
26	22	16	12	8	79	71	54	37	29	23	34	33	
27	22	16	12	8	79	70	54	36	28	23	35	33	
28	20	16	11	9	80	70	53	36	28	23	35	33	
29	20	—	11	9	80	69	53	36	28	23	36	33	
30	20	—	11	9	81	69	52	35	28	23	36	33	
31	20	—	11	—	81	—	52	35	—	23	—	33	
Наибольшее	29	20	16	11	81	84	69	51	35	27	36	36	84
Среднее . .	24	18	12	8	53	77	61	41	31	24	29	34	34
Наименьшее	20	16	10	7	14	69	52	35	28	22	24	33	7
Амплитуда .	9	4	6	4	67	15	17	16	7	5	12	3	77
Толщина льда . . .											1- -/14 16- -/4	1- -/12 15- -/20	

Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 90/141

оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 40'  
Шир.=3° 40'

1927 год.

F=350 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	32	26	19	15	16	79	79	50	38	27	20	22	
2	32	26	19	15	17	80	79	49	37	27	21	22	
3	31	26	19	15	18	80	78	48	36	26	22	22	
4	31	26	19	14	19	81	78	47	35	26	22	21	
5	31	25	19	14	21	82	78	46	34	26	23	21	
6	31	25	19	14	24	82	77	45	34	26	23	21	
7	31	25	20	14	27	84	75	45	33	26	23	21	
8	31	25	20	13	29	85	73	44	33	26	23	21	
9	31	25	20	13	33	85	72	43	32	26	24	20	
10	30	25	20	13	37	85	70	42	31	26	24	19	
11	30	25	20	13	40	86	70	42	31	25	24	18	
12	30	25	20	13	42	86	69	42	31	25	24	17	
13	29	25	20	13	44	86	69	42	31	25	24	18	
14	29	24	20	13	47	85	68	42	31	25	24	19	
15	29	24	20	13	50	85	67	42	31	24	23	19	
16	29	24	20	12	52	84	66	42	30	24	23	18	
17	29	24	20	12	53	84	65	42	30	24	23	18	
18	27	23	18	12	58	84	64	42	30	23	23	17	
19	27	25	18	12	60	83	62	42	29	23	22	17	
20	27	25	18	12	62	83	62	43	29	22	22	17	
21	27	23	18	12	64	82	61	43	29	22	22	16	
22	27	21	18	12	66	82	60	43	28	21	21	16	
23	27	21	18	13	68	82	59	43	28	21	21	16	
24	27	21	18	13	69	82	58	44	28	21	21	16	
25	27	20	17	13	70	82	57	44	28	21	21	16	
26	27	20	17	14	72	82	56	41	28	21	22	17	
27	27	19	16	14	73	81	55	41	28	21	22	17	
28	26	19	16	15	74	81	54	41	27	20	22	16	
29	26	—	15	15	75	80	53	40	27	20	22	16	
30	26	—	15	16	75	80	52	40	27	20	22	16	
31	26	—	15	—	78	—	51	39	—	20	—	16	
Наибольшее	32	26	20	16	78	86	79	50	38	27	24	22	86
Среднее	29	24	18	13	49	83	66	43	31	24	22	18	35
Наименьшее	26	19	15	12	16	79	51	39	27	20	20	16	12
Амплитуда	6	7	5	4	62	7	28	11	11	7	4	6	74
Толщина льда	1- -/24 15- -/30	1- -/52 15- -/58	1- -/58 15- -/59	1- -/57 15- -/53	1- -/45 —						1- -/6 11- -/19	1- -/30 15- -/34	



Бассейн р. Лижмы

В о д. п. № 91/192

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

За нуль графика принята отметка 70.00 на уровне Балтийского моря

Дол.=62° 40'

Шир.=3° 50'

1924 год.

F=350 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1							83	53	32	23	14	10	
2							82	52	31	23	14	10	
3							81	51	31	24	15	10	
4							81	50	30	23	15	10	
5							80	49	29	22	14	10	
6							79	49	29	21	13	9	
7							78	48	29	20	13	9	
8							77	47	28	19	13	9	
9							76	46	27	18	12	10	
10							75	45	27	17	12	11	
11							74	44	26	18	11	9	
12							73	44	26	18	12	9	
13							72	43	25	18	11	8	
14							71	42	25	18	11	8	
15							71	41	25	18	11	8	
16							70	41	24	17	11	8	
17							69	40	24	17	10	8	
18							68	40	24	16	10	7	
19							67	39	24	16	10	7	
20							66	38	24	16	10	7	
21						—	65	38	23	16	9	7	
22						92	63	37	23	15	9	7	
23						91	62	37	25	16	9	7	
24						90	61	36	24	16	9	7	
25						89	60	35	24	15	9	7	
26						88	59	34	23	15	9	7	
27						87	58	34	23	15	9	7	
28						86	57	33	23	14	9	7	
29						85	56	33	23	14	9	6	
30						84	55	32	23	14	10	6	
31						—	54	32	—	14	—	6	
Наибольшее							83	53	32	24	15	11	
Среднее							69	41	26	18	11	8	
Наименьшее							54	32	23	14	9	6	
Амплитуда							29	21	9	10	6	5	

Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 91/42

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'  
Шир. = 3° 50'

1925 год.

F=350 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	6	3	2	2	21	41	33	19	13	22	33	35	
2	5	3	2	2	23	41	32	18	14	23	33	35	
3	5	3	2	2	24	41	32	17	14	24	33	35	
4	6	3	2	2	25	41	32	17	15	25	33	35	
5	6	3	2	2	27	40	32	17	15	26	33	35	
6	6	3	2	2	29	39	32	17	15	27	33	34	
7	6	3	3	2	30	39	31	17	15	28	33	34	
8	6	3	2	2	31	39	31	16	15	28	33	34	
9	5	3	2	2	31	39	30	16	15	28	33	34	
10	5	2	2	2	32	38	30	16	15	29	33	34	
11	5	2	2	2	33	37	29	15	15	30	33	34	
12	5	3	2	2	34	36	28	15	15	29	33	34	
13	5	3	3	1	35	37	27	14	14	29	33	34	
14	5	3	3	1	36	37	26	14	14	29	33	34	
15	5	3	3	1	36	37	25	14	14	29	33	34	
16	5	3	3	1	36	36	25	13	13	29	33	33	
17	5	3	3	2	37	36	25	14	13	29	34	33	
18	5	3	2	3	38	35	25	13	13	29	35	33	
19	4	3	2	4	38	36	24	14	13	29	36	33	
20	4	2	2	5	38	37	23	15	14	30	36	33	
21	4	2	2	6	40	37	23	15	15	30	36	33	
22	4	2	2	6	41	37	23	16	15	30	36	33	
23	4	2	2	7	41	37	23	15	16	31	36	33	
24	4	2	2	8	42	37	22	15	17	31	36	33	
25	4	2	2	9	41	37	21	15	18	31	36	33	
26	4	2	1	11	41	37	20	14	19	31	36	33	
27	3	2	1	13	41	37	19	13	20	32	36	32	
28	3	2	1	15	41	36	19	13	20	32	36	32	
29	3	—	1	17	41	35	18	15	21	33	36	32	
30	3	—	1	19	41	34	18	14	21	33	35	32	
31	3	—	1	—	41	—	19	14	—	33	—	32	
Наибольшее	6	3	3	19	42	41	33	19	21	33	36	35	42
Среднее . .	5	3	2	5	35	38	26	15	16	29	34	33	20
Наименьшее	3	2	1	1	21	34	18	13	13	22	33	32	1
Амплитуда	3	1	2	18	21	7	15	6	8	11	3	3	41

Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 91/142

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 50'

1926 год.

F = 350 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	32	27	17	12	15	84	74	53	37	30	25	36	
2	32	26	17	12	19	85	73	52	36	30	25	36	
3	32	26	17	12	22	85	73	51	36	30	25	36	
4	32	26	17	12	25	85	73	50	35	29	25	37	
5	32	25	16	11	29	86	72	48	35	29	25	37	
6	31	25	16	11	31	86	72	47	35	28	25	37	
7	31	25	16	11	33	87	71	46	35	28	26	37	
8	30	24	16	11	35	87	70	46	35	28	26	37	
9	30	24	16	10	38	85	70	45	34	28	26	37	
10	29	23	16	10	41	85	69	45	34	27	27	37	
11	29	23	16	10	44	84	66	45	34	27	27	37	
12	28	22	16	10	47	84	66	44	33	27	28	37	
13	28	22	16	10	50	83	66	43	33	27	28	37	
14	28	21	16	10	52	83	65	43	33	27	29	37	
15	27	21	16	10	55	82	64	42	32	27	29	37	
16	27	21	14	10	58	82	63	42	32	27	30	37	
17	27	20	14	10	61	81	63	41	32	26	30	37	
18	27	20	14	9	64	81	62	41	32	26	31	36	
19	27	20	14	9	67	80	62	40	32	26	31	36	
20	27	20	14	11	70	80	61	40	32	26	32	36	
21	27	19	14	11	75	79	60	39	32	26	33	36	
22	27	19	14	11	77	78	59	39	32	26	34	36	
23	27	19	14	12	79	77	58	39	32	26	35	36	
24	27	19	13	12	79	77	58	39	32	26	35	35	
25	27	18	13	12	79	76	57	39	32	26	36	35	
26	27	18	13	13	82	75	57	39	31	26	36	35	
27	27	18	13	13	82	74	56	38	31	26	36	35	
28	27	17	13	13	82	74	56	38	31	26	36	35	
29	27	—	13	14	84	74	55	38	31	26	35	34	
30	27	—	13	12	84	74	55	38	31	26	35	34	
31	27	—	13	—	84	—	54	37	—	26	—	34	
Наибольшее	32	27	17	14	84	87	74	53	37	30	36	37	87
Среднее	28	22	15	11	56	81	64	43	33	27	30	36	37
Наименьшее	27	17	13	9	15	74	54	37	31	26	25	34	9
Амплитуда	5	10	4	5	69	13	20	16	6	4	11	3	78
Толщина льда											1- -/16 15- -/9	1-10/11 15-21/20	



## Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 91/142

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 50'

1927 год.

F=350 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	34	28	20	17	18	79	81	52	41	27	22	22	
2	34	27	20	17	18	81	81	51	41	27	22	22	
3	34	27	20	17	19	81	80	40	40	27	23	22	
4	34	27	19	17	20	82	79	50	39	28	23	22	
5	33	27	19	17	22	82	78	49	38	28	24	21	
6	33	27	19	16	26	83	77	49	37	28	24	21	
7	33	27	19	16	30	83	76	48	36	28	24	21	
8	33	26	19	16	34	84	74	48	35	28	24	21	
9	32	26	19	16	38	84	72	47	35	28	24	21	
10	32	26	20	16	41	85	71	47	34	27	25	21	
11	32	25	20	15	44	85	70	46	34	27	25	20	
12	32	25	20	15	46	86	69	46	33	27	25	20	
13	31	25	20	15	48	86	69	46	33	26	25	20	
14	31	24	20	15	50	85	68	46	33	26	25	20	
15	31	24	20	15	52	85	67	46	32	26	25	20	
16	31	24	20	15	54	84	66	45	32	26	25	20	
17	31	23	20	15	56	83	65	45	32	26	25	19	
18	30	23	20	15	58	83	64	45	31	25	24	19	
19	30	23	20	15	60	82	64	45	31	25	24	19	
20	30	22	19	15	63	82	63	45	31	25	24	19	
21	30	22	19	15	65	82	62	45	30	25	24	19	
22	30	22	19	15	67	82	61	45	30	24	24	19	
23	29	22	19	16	69	82	61	44	30	24	24	19	
24	29	21	19	16	69	82	60	44	29	24	23	19	
25	29	21	18	16	71	82	59	44	29	24	23	18	
26	29	21	18	16	72	82	58	43	29	23	23	18	
27	29	21	18	17	74	82	57	43	28	23	23	18	
28	29	20	18	17	75	82	56	43	28	23	23	18	
29	28	—	18	17	76	82	55	42	28	23	22	18	
30	28	—	17	17	77	82	54	42	27	22	22	18	
31	28	—	17	—	78	—	53	42	—	22	—	18	
Наибольшее	34	28	20	17	78	86	81	52	41	28	25	22	86
Среднее	31	24	19	16	51	83	67	46	33	26	24	20	37
Наименьшее	28	20	17	15	18	79	53	42	27	22	22	18	15
Амплитуда	6	8	3	2	60	7	28	10	14	6	3	4	71
Толщина льда	1-10/28 15-17/86	1-34/41 15-39/43	1-31/47 15-16/51	1-12/56 15-5/56	1-51					1-11/9 15-14/22	1-12/24 15-21/29		

Бассейн р. Лижмы

В о д. п. № 92 /143

р. Средняя Лижма, гидроствор, на 43 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'  
Шир. = 3° 50'

1924 год.

F = 350 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1						112	80	51	30	22	12	8—	
2						110	80	50	30	21	12	9—	
3						109	79	49	30	20	13	9—	
4						109	78	48	29	19	13	8—	
5						108	77	47	27	18	12	9—	
6					—	107	76	47	28	17	12	8—	
7					—	106	75	46	27	16	12	8—	
8					—	105	74	45	27	15	11—	7—	
9					—	104	73	44	26	16	10—	7—	
10					73	102	72	44	25	15	10—	7	
11					76	101	71	43	25	16	10—	8	
12					80	100	69	42	25	16	10—	8	
13					88	99	68	41	24	16	10—	8	
14					96	98	67	40	24	15	10—	8—	
15					100	97	66	39	23	15	10—	7—	
16					103	97	65	38	26	15	10—	7—	
17					107	96	64	37	23	15	9—	6—	
18					109	94	63	36	23	14	9—	6—	
19					112	92	62	36	22	15	9—	6—	
20					113	90	61	36	22	15	9—	6—	
21					114	89	61	35	22	14	8—	6—	
22					114	88	60	35	22	13	8—	6—	
23					114	87	59	35	22	14	9—	6—	
24					114	86	59	35	24	14	9—	6—	
25					114	85	57	34	22	13	9—	6—	
26					114	84	56	34	23	13	9—	6—	
27					114	83	55	33	23	13	8—	6—	
28					114	82	54	33	23	12	8—	6—	
29					113	81	53	32	22	12	8—	5—	
30					113	80	53	31	22	11	8—	5—	
31					113	—	52	30	—	11	—	5—	
Наибольшее					114	112	80	51	30	22	13	9	
Среднее					—	96	66	40	25	15	10	7	
Наименьшее					—	80	52	30	22	11	8	5	
Амплитуда					—	32	28	21	8	11	5	4	

Бассейн р. Лижмы

В о д. п. № 92 / 143

р. Средняя Лижма, гидроствор, на 43 километра от устья

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 40'

Шир.=3° 50'

1925 год.

F=350 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	5—	2—	1—	0	17	38	29	15	11	18	30	31	
2	4—	2—	1—	0	19	38	28	14	11	19	30	31	
3	4—	3—	1—	0	20	38	28	14	11	20	30	31	
4	5—	2—	1—	0	22	38	28	13	12	21	30	30	
5	5—	2—	1—	0	24	37	28	13	12	22	30	30	
6	5—	2—	1	0	25	36	28	14	12	23	30	30	
7	5—	3—	1	0	26	36	27	13	12	24	29	30	
8	5—	2—	1	0	26	36	27	13	12	25	29	30	
9	4—	2—	1	0	27	35	26	12	12	25	29	29	
10	5—	2—	1	0	28	34	25	12	12	26	29	29	
11	5—	2—	1	0	30	34	25	11	12	27	29	29	
12	4—	2—	1	0	31	33	24	11	12	27	29	29	
13	4—	2—	2	1	32	34	23	10	11	27	29	29	
14	4—	2—	2	1	33	34	22	10	11	27	29	29	
15	4—	2—	2	1	34	33	21	10	11	27	29	29	
16	4—	2—	2	1	34	33	21	9	10	27	29	29	
17	4—	2—	2	0	34	32	21	9	9	27	30	29	
18	4—	2—	1	0	35	31	21	10	8	27	31	29	
19	4—	2—	1	1	35	32	20	11	8	27	32	28	
20	4—	1—	1	2	35	32	19	12	9	27	32	28	
21	4—	1—	1	3	37	33	19	13	10	27	32	28	
22	3—	1—	1	4	37	33	19	13	11	27	32	28	
23	3—	1—	1	5	37	33	19	12	12	27	32	28	
24	3—	1—	1	6	37	33	19	11	13	28	32	28	
25	3—	1—	1	7	37	33	18	11	14	28	32	28	
26	3—	1—	1	8	37	33	17	11	15	28	32	28	
27	2—	1—	0	10	38	33	16	11	16	29	32	27	
28	2—	1—	0	12	38	33	15	12	16	29	32	27	
29	2—	—	0	14	38	31	14	13	17	30	32	27	
30	2—	—	0	15	38	30	14	12	17	30	31	27	
31	2—	—	0	—	38	—	15	11	—	30	—	27	
Наибольшее	5	3	2	15	38	38	29	15	17	30	32	31	38
Среднее	4	2	1	3	32	34	22	12	12	26	30	29	17
Наименьшее	2	1	0	—1	17	30	14	9	8	18	29	27	—1
Амплитуда	3	2	2	16	21	8	15	6	9	12	3	4	39

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



Бассейн р. Лижмы

Вод. п. № 92 / 143

р. Средняя Лижма, гидроствор, на 43 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 40'

Шир. = 3° 60'

1925 год.

F=350 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	27	24	14	10	13	79	69	46	33	27	22	33	
2	27	23	14	10	17	80	68	46	32	27	22	33	
3	27	23	14	10	20	80	68	45	32	27	22	33	
4	27	23	14	10	23	80	68	45	31	26	22	34	
5	27	22	13	9	26	81	68	44	31	26	22	34	
6	27	22	13	9	28	81	67	43	31	25	22	34	
7	26	22	13	9	30	82	67	42	30	25	23	34	
8	26	21	13	9	33	82	67	41	30	25	23	34	
9	25	21	13	8	35	81	66	40	30	25	23	34	
10	25	20	12	8	38	81	65	40	29	24	24	34	
11	26	20	12	8	41	80	64	39	29	24	24	34	
12	25	19	12	8	44	79	62	39	29	24	25	34	
13	25	19	12	8	47	79	62	38	29	24	25	34	
14	24	18	12	8	49	78	61	38	29	24	26	34	
15	24	18	12	8	51	77	61	37	29	24	26	34	
16	24	18	12	8	54	77	60	37	29	24	27	34	
17	24	17	12	8	57	76	60	37	29	23	27	34	
18	24	17	12	7	62	76	59	36	29	23	27	33	
19	24	17	12	7	66	75	58	36	29	23	28	33	
20	24	17	12	7	68	74	57	36	29	23	28	33	
21	24	16	12	7	70	74	56	35	29	23	29	33	
22	24	16	12	7	73	73	55	35	29	23	29	33	
23	24	16	12	8	75	72	55	35	29	23	30	33	
24	24	16	11	8	75	72	54	35	29	23	30	32	
25	24	15	11	8	75	71	53	35	29	23	31	32	
26	24	15	11	9	77	70	52	35	28	23	32	32	
27	24	15	11	9	77	70	51	34	28	23	33	32	
28	24	14	11	9	77	69	51	34	28	23	33	32	
29	24	—	11	10	79	69	50	34	28	23	32	32	
30	24	—	11	11	79	69	49	34	28	23	32	31	
31	24	—	11	—	79	—	48	33	—	23	—	31	
Наибольшее	27	24	14	11	79	82	69	46	33	27	33	34	82
Среднее	25	19	12	9	53	76	60	38	29	24	27	33	34
Наименьшее	24	14	11	7	13	69	48	33	28	23	22	31	7
Амплитуда	3	10	3	4	66	13	21	13	5	4	11	3	75

Сведений об осеннем ледоставе нет

Бассейн р. Лижмы

В о д. п. № 92/193

р. Средняя Лижма, гидроствор на 43 километра от устья

За нуль графика принята отметка 70.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 50'

1927 год.

F=350 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	31*	24	17*	14	15	76	79	45	35	23	19	19	
2	31*	24	17	14	15	77	79	44	35	23	19	19	
3	31*	24	17	14	16	79	78	43	34	23	20	19	
4	31*	24	16	14	17	79	77	43	34	24	20	19	
5	30*	24	16	14	19	80	76	42	34	24	21	18	
6	30*	24	16	13	23	80	75	42	33	24	21	18	
7	30*	23	16	13	27	81	74	41	33	24	21	18	
8	30*	23	16	13	31	81	72	41	33	24	21	18	
9	29*	23	16	13	35	82	70	40	32	24	21	18	
10	29*	22	17	13	36	82	66	40	32	23	22	18	
11	29*	22	17	12	39	83	65	39	31	23	22	17	
12	29*	22	17	12	41	83	64	39	31	23	22	17	
13	28*	22	17	12	43	84	63	39	30	22	22	17	
14	28*	21	17	12	45	84	63	39	30	22	22	17*	
15	28*	21	17	12	47	83	62	39	29	22	22	17	
16	28*	21	17	12	49*	82	61	38	29	22	22*	17*	
17	27*	20	17	12	51*	81	60	38	29	22	22*	16*	
18	27*	20	17	12	54*	81	59	38	28	22	21*	16*	
19	27*	20*	17	12	56*	80	58	38	28	22	21*	16*	
20	27*	19*	16	12	57*	80	57	38	28	21	21*	16*	
21	26*	19*	16	12	59*	80	56	38	27	21	21*	16*	
22	26*	19*	16	12	61*	80	55	38	27	21	21	16*	
23	26*	19*	16	13	63	80	54	37	26	21	21	16*	
24	25*	18*	16	13	65	80	53	37	26	21	20	16*	
25	25*	18*	15	13	67	80	52	37	25	20	20	15*	
26	25*	18*	15	13	68	80	51	36	25	20	20	15*	
27	25*	18*	15	14	70	80	50	36	24	20	20	15	
28	25*	17*	15	14	71	80	49	36	24	20	20	15	
29	24*	—	15	14	73	80	48	35	24	20	19	15	
30	24*	—	14	14	74	80	47	35	23	19	19	15	
31	24*	—	14	—	75	—	46	35	—	19	—	15	
Наибольшее	31	24	17	14	75	84	79	45	35	24	22	19	84
Среднее	27	21	16	13	47	81	62	39	29	22	21	17	33
Наименьшее	24	17	14	12	15	76	46	35	23	19	19	15	12
Амплитуда	7	7	3	2	60	8	33	10	12	5	3	4	72

Вод. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем балтийского моря

Долг.=63° 00'

Шир.=2° 00'

1912 год.

F=2950 км<sup>2</sup>

1913 г.

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
1						105	123	55	21	51	65*	46	35
2						111*	121	54	21	52	64*	45	35
3						118*	120	50	21	53	63*	45	34
4						123*	118	50	21	55	62*	44	34
5						130*	115	48	21	58	62*	44	34
6						132*	111	46	22	60	61*	43	33
7						135*	108	45	23	61	61	43	33
8						138	106	43	23	62	60	43	33
9						141	104	41	25	63	60	42	33
10						144	102	40	25	63	59	42	32
11					—	146	100	39	26	64	58	41	32
12					—	148	98	38	26	64	57	41	32
13					—	150	97	38	27	65	57	41	32
14					50	153	94	38	28	66	56	40	
15					52	150	91	36	29	68	56	40	
16					53	150	88	34	31	69	56	40	
17					55	149	86	32	33	70	55	39	
18					56	148	84	31	34	70	55	39	
19					58	146	82	30	35	70	54	39	
20					62	144	80	29	36	70*	53	39	
21					63	142	77	28	37	70*	52	38	
22					65	140	75	27	38	70*	51	38	
23					68	139	72	25	40	69*	50	38	
24					71	137	70	24	42	69*	49	37	
25					75	134	68	23	44	69*	48	37	
26					78	131	66	22	45	69*	47	37	
27					81	129	64	21	47	69*	47	36	
28					85	129	61	21	48	69*	47	36	
29					90	127	59	21	49	68*	46	36	
30					95	125	58	21	49	67*	46	36	
31					100	—	56	21	—	66*	—	35	
Наибольшее						153	123	55	49	70	65	46	
Среднее						136	89	35	32	65	55	40	
Наименьшее						105	56	21	21	51	46	35	
Амплитуда						48	67	34	28	19	19	11	



## Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 63° 00'

Шир. = 2° 00'

1914 год.

F = 2950 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	18	18	17	13	17	128	79	32	40	38	29	17	
2	18	18	17	13	18	130	77	33	41	38	29	17	
3	18	18	17	12	19	131	75	32	41	38	28	17	
4	18	18	15	12	20	132	72	32	41	38	26	17	
5	18	18	15	12	23	132	69	32	41	37	26	17	
6	18	18	15	12	27	133	67	33	41	37	26	17	
7	18	17	15	11	30	133	65	33	41	36	25	18	
8	18	17	15	11	35	133	63	34	41	37	25	18	
9	18	17	15	11	41	134	61	34	41	36	24	20	
10	18	17	15	11	46	134	59	35	41	36	24	20	
11	18	17	15	11	51	134	57	36	41	36	24	20	
12	18	17	14	10	58	135	55	36	41	36	23	21	
13	18	17	14	10	65	135	54	37	41	36	23	21	
14	18	17	14	10	70	121	52	35	41	36	23	21	
15	18	17	14	9	78*	113	50	35	41	35	22	22	
16	18	17	14	9	87*	102	48	35	40	35	22	22	
17	18	17	14	9	95*	109	46	35	40	35	22	22	
18	18	17	14	9	97	106	45	35	40	34	22	22	
19	18	17	14	8	100	103	43	35	40	34	21	22	
20	18	17	14	8	104	102	41	35	40	34	20	22	
21	18	17	14	8	108	100	41	36	39	34	20	22	
22	18	17	14	8	112	100	40	37	39	34	20	22	
23	18	17	14	9	115	98	39	38	39	33	15	22	
24	18	17	14	10	118	95	38	38	39	33	15	22	
25	18	17	14	11	120	92	37	37	39	32	15	22	
26	18	17	14	12	121	89	36	37	39	32	15	22	
27	18	17	14	13	123	87	36	39	39	31	15	22	
28	18	17	14	14	125	85	35	38	39	31	15	22	
29	18	—	14	15	126	83	34	38	39	30	17	22	
30	18	—	13	16	128	81	33	39	38	30	17	22	
31	18	—	13	—	128	—	32	40	—	29	—	22	
Наибольшее	18	17	17	16	128	135	79	40	41	38	29	22	135
Среднее . .	18	17	14	11	78	113	51	36	40	35	22	20	38
Наименьшее	18	17	13	8	17	81	32	32	38	29	15	17	8
Амплитуда	0	0	4	8	111	54	47	8	3	9	14	5	127

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 63° 00'

Шир. = 2° 00'

1915 год.

F = 2950 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	22	18	13	10	23	84	70	41	23	39	27	20	
2	22	18	13	10	24	84	70	41	24	39	27	20	
3	22	18	13	10	25	84	70	39	27	39	26	19	
4	22	18	13	10	26	85	69	38	30	39	26	19	
5	22	18	13	10	26	85	69	36	32	39	25	19	
6	22	18	12	10	29	85	68	35	33	39	25	19	
7	21	18	12	10	32	83	68	33	33	39	24	19	
8	21	18	12	9	33	83	67	32	33	39	24	19	
9	21	18	12	9	35	81	65	30	34	38	23	19	
10	20	18	12	9	39	81	64	29	35	38	23	19	
11	20	18	12	8	42	81	63	28	35	38	22	19	
12	20	18	12	8	45*	80	62	27	36	37	22	19	
13	20	18	12	8	48*	80	62	26	37	37	22	19	
14	17	18	12	7	51*	80	62	23	38	37	22	19	
15	17	18	12	7	56	79	61	23	39	36	22	19	
16	17	18	12	6	63	78	60	21	39	36	22	19	
17	17	18	12	6	66	77	59	20	39	36	22	19	
18	17	18	12	6	68	77	58	20	38	35	22	19	
19	17	18	11	5	69	77	56	20	37	34	21	18	
20	18	18	11	5	72	77	56	20	36	33	21	18	
21	18	18	11	5	75	77	54	20	37	33	21	18	
22	18	18	10	6	77	77	54	21	38	33	21	18	
23	18	17	10	7	78	76	52	21	39	32	21	17	
24	18	17	10	8	80	76	52	21	39	31	21	17	
25	18	16	10	10	80	76	51	21	39	30	20	17	
26	18	15	10	13	80	76	49	21	39	30	20	16	
27	18	15	10	14	81	74	48	21	38	30	20	16	
28	18	14	10	16	81	72	47	21	38	29	20	16	
29	18	—	10	19	81	71	44	21	39	29	20	16	
30	18	—	10	20	81	70	42	22	39	28	20	15	
31	18	—	10	—	83	—	41	23	—	28	—	15	
Наибольшее	22	18	13	20	83	85	70	41	39	39	27	20	85
Среднее	19	17	11	9	56	79	58	26	35	35	22	18	32
Наименьшее	17	14	10	5	23	70	41	20	23	28	20	15	5
Амплитуда	5	4	3	15	63	15	29	21	16	11	7	5	80

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=63° 00'

Шир.=2° 00'

1916 год.

F=2950 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	15	11	8	2	30	82	71	37	16	35	52	81	
2	15	11	8	2	36	82	71	36	15	36	54	81	
3	14	11	8	1	40*	81	71	35	13	38	55	80	
4	14	11	7	1	45*	80	71	34	13	39	57	80	
5	14	11	7	1	51*	80	70	33	13	40	58	80	
6	14	11	7	1	55*	79	70	32	13	41*	60	79	
7	13	11	7	1	59*	78	69	31	13	42*	61	80	
8	13	11	7	1	63*	77	68	30	13	42*	65	79	
9	12	11	6	0	66	76	67	29	13	42*	67	78	
10	12	11	6	0	69	75	66	29	13	42*	69	78	
11	11	10	6	0	70	74	64	28	13	42*	71	79	
12	11	10	6	0	72	74	62	27	13	42	79	78	
13	16	10	6	0	75	73	61	26	14	43	75	79	
14	13	10	5	-2	77	72	59	26	14	43	76	79	
15	13	10	5	-1	80	71	58	25	14	43	78	78	
16	13	10	5	0	83	70	57	24	17	44	79	77	
17	13	10	5	1	86	69	56	23	18	45	80	76	
18	13	10	5	2	88	69	54	22	19	45	80	76	
19	13	9	4	3	88	70	53	21	19	44	80	75	
20	12	9	4	4	88	70	52	20	19	44	81	74	
21	12	9	4	5	88	69	51	20	21	46	80	73	
22	12	9	4	5	88	69	49	20	22	47	80	72	
23	12	9	4	5	88	69	47	20	23	47	80	71	
24	12	9	3	7	88	69	46	20	25	49	80	71	
25	12	8	3	8	88	70	45	20	27	49	81	70	
26	12	8	3	9	88	70	44	19	30	50	81	69	
27	12	8	3	12	87	71	42	19	31	50	81	69	
28	12	8	3	16	87	71	41	19	33	52	82	68	
29	12	8	3	20	86	71	40	18	33	52	81	67	
30	12	—	2	26	84	71	39	17	34	52	81	66	
31	12	—	2	—	83	—	38	17	—	52	—	65	
Наибольшее	15	11	8	26	88	82	71	37	34	52	82	81	88
Среднее . .	13	10	5	4	73	73	56	25	19	44	73	75	39
Наименьшее	12	8	2	-2	30	69	38	17	13	35	52	65	-2
Амплитуда	3	3	6	28	58	13	33	20	21	7	30	16	90



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=63° 00'

Шир.=2° 00'

1917 год.

F=2950 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	64	39	(28)	18	10	92	80	32	7	56	91	89	
2	63	38	(27)	17	10	95	78	31	7	58	92	89	
3	62	37	(27)	17	11	98	76	30	7	60	92	89	
4	61	36	(27)	16	11	101	75	29	6	62	92	89	
5	60	35	(26)	16	13	104	73	28	6	64	91	88	
6	61	34	(26)	15	25	106	72	26	5	66	91	87	
7	61	33	(26)	14	26	106	69	25	7	68	91	85	
8	60	32	(25)	13	32	108	68	24	9	69	91	85	
9	58	31	(25)	12	34	107	67	23	10	72	90	85	
10	57	30	(25)	5	36	105	66	22	10	73	90	84	
11	56	29	(25)	4	38	103	65	21	11	74	90	83	
12	55	28	25	3	39	102	64	20	12	75	89	82	
13	55	27	25	3	41	102	61	19	13	76	89	81	
14	54	26	25	3	41	101	59	18	14	77	89	80	
15	53	26	25	3	44	100	58	19	17	79	90	80	
16	52	26	24	3	47	99	56	18	19	80	90	79	
17	52	33	24	2	51	98	55	18	21	81	91	78	
18	51	32	23	2	58	95	55	17	23	82	91	77	
19	50	31	23	2	61	95	54	16	25	83	93	76	
20	49	30	22	2	64	94	53	15	27	84	95	76	
21	48	29	22	2	67	93	51	14	29	85	94	75	
22	47	29	21	2	69*	92	51	13	31	86	94	74	
23	46	(29)	21	3	71*	91	46	12	34	87	94	73	
24	45	(29)	21	3	74*	90	43	11	38	88	93	73	
25	44	(29)	20	5	77*	89	41	10	41	88	93	72	
26	43	(29)	20	6	79*	87	39	9	44	89	92	71	
27	43	(28)	20	8	81*	85	37	9	47	89	91	70	
28	42	(28)	19	8	84*	84	36	8	49	89	90	69	
29	41	—	19	9	86	82	35	8	54	90	90	68	
30	41	—	18	9	88	80	34	8	55	90	89	68	
31	40	—	18	—	90	—	33	8	—	91	—	67	
Наибольшее	64	39	(28)	18	90	108	80	32	55	91	95	89	108
Среднее	52	(31)	(23)	8	50	96	56	18	23	78	91	79	(50)
Наименьшее	40	26	18	2	10	80	33	8	5	56	89	67	2
Амплитуда	24	13	10	16	80	28	47	24	50	35	6	22	106

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=63° 00'  
Шир.=2° 00'

1918 год.

F=2950 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	66	43	33	20	28	84	70	23	5	8	34	41	
2	65	42	33	20	30	84	69	23	5	10	35	41	
3	64	42	32	19	32	84	67	22	5	12	35	40	
4	63	42	32	19	34	82	66	20	5	14	35	40	
5	62	42	31	18	39	83	65	20	5	15	35	40	
6	61	42	30	18	41	83	64	20	5	15	36	39	
7	60	42	30	18	42	84	61	18	4	16	37	39	
8	59	41	29	17	42	82	60	18	4	18	39	38	
9	58	40	29	16	46	82	55	17	4	20	39	37	
10	57	39	28	16	48*	81	53	16	4	20	39	37	
11	57	39	27	16	50*	81	52	15	3	21	40	36	
12	56	38	27	15	50*	80	50	15	2	22	40	36	
13	55	38	26	15	50*	80	50	15	2	23	40	35	
14	55	38	26	15	53*	80	49	14	3	23	41	35	
15	55	37	26	15	53*	79	46	14	4	23	41	34	
16	55	37	25	14	53*	78	45	14	4	24	41	34	
17	55	36	25	14	55*	78	44	12	4	25	42	33	
18	54	36	24	14	57*	78	42	12	4	26	42	32	
19	53	36	24	13	62*	78	42	12	4	26	42	32	
20	52	35	23	13	65*	78	41	11	5	26	42*	32	
21	50	35	23	13	66*	76	39	11	5	26	42	31	
22	50	34	22	13	71*	76	38	11	5	26	43	30	
23	49	34	22	13	73	76	34	10	6	26	43	30	
24	48	34	22	13	76	75	32	10	6	26	44	30	
25	47	34	21	13	79	74	32	9	6	28	44	29	
26	47	33	21	14	79	73	30	9	8	29	43	29	
27	46	33	21	15	80	72	28	9	8	29	43	29	
28	45	33	21	18	82	72	28	8	8	29	42	28	
29	44	—	21	21	83	70	27	7	8	31	42	28	
30	43	—	20	25	84	70	27	6	8	32	41	28	
31	43	—	20	—	84	—	24	6	—	33	—	28	
Наибольшее	66	43	*33	25	84	84	70	23	8	33	44	41	84
Среднее	54	38	26	16	57	75	46	14	5	23	40	35	36
Наименьшее	43	33	20	13	28	70	24	6	2	8	34	28	2
Амплитуда	23	10	13	12	56	14	46	17	6	25	10	13	82

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 93 /144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=63° 00'

Шир.=2° 00'

1919 год.

F=2950 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	27	20	14	9	3	98							
2	27	20	14	9	4	102							
3	27	20	14	8	4	102							
4	27	19	14	8	4	101							
5	26	19	14	7	4	100							
6	26	19	13	7	5	99							
7	26	19	13	6	6	99							
8	26	19	13	6	7	98							
9	26	18	13	5	8	98							
10	26	18	13	5	8	97							
11	26	18	13	4	9	97							
12	26	18	12	4	9	96							
13	26	17	12	3	10	96							
14	26	17	14	3	11	—							
15	26	17	14	3	15	—							
16	26	17	14	2	17								
17	25	17	14	2	20								
18	25	17	14	2	24								
19	25	16	13	2	30*								
20	24	16	13	2	37*								
31	24	16	13	1	44*								
22	24	16	13	1	50*								
23	23	16	13	1	56*								
24	23	16	13	2	62*								
25	22	15	12	3	67								
26	22	15	12	3	70								
27	22	15	12	3	74								
28	22	15	11	3	79								
29	21	—	11	3	85								
30	21	—	10	3	90								
31	21	—	10	—	94								
Наибольшее	27	20	14	9	94								
Среднее	25	17	13	3	32								
Наименьшее	21	15	10	1	3								
Амплитуда	6	5	4	8	91								

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 63° 00'

Шир. = 2° 00'

1925 год.

F = 2950 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(28)	19	16	11	53	87	51	11	3	15	47*	55	
2	(28)	19	16	12	56	86	51	10	3	17	49*	55	
3	(27)	19	15	11	60*	84	49	9	4	19	53	55	
4	(27)	18	15	11	62*	83	47	9	4	21	54	54	
5	(27)	18	15	11	65*	78	46	7	4	23	56	54	
6	(26)	18	15	11	67*	78	45	6	4	25	56	53	
7	(26)	18	15	10	69*	76	44	6	3	26	56	53	
8	(26)	17	14	10	72*	75	43	5	3	28	57	53	
9	(25)	17	14	10	74*	74	42	4	3	28	58	52	
10	(25)	17	14	10	77	72	41	3	3	29	58	52	
11	(25)	17	14	10	78	72	40	3	2	30	58	51	
12	(24)	17	14	9	80	71	39	2	2	32	59	51	
13	(24)	18	14	9	81	70	37	2	2	34	59	51	
14	(24)	17	14	9	83	69	34	1	2	34	59	50	
15	24	17	14	9	84	67	32	3	2	35	59	49	
16	24	17	14	10	85	66	30	3	1	38	59	48	
17	23	16	14	11	86	65	29	3	1	39	59	48	
18	23	16	13	14	86	63	27	5	1	40*	60	48	
19	24	16	13	16	87	62	26	5	1	41*	60	47	
20	22	16	14	19	87	61	25	3	0	41*	60	47	
21	22	16	13	23	87	59	23	3	0	42*	60	46	
22	23	16	13	25	88	58	22	3	0	42*	60	45	
23	23	15	13	27	88	56	22	2	0	42*	60	45	
24	22	15	13	31	88	55	20	2	1	43*	53	44	
25	22	15	12	33	89	55	19	2	1	43*	58	44	
26	21	15	12	36	89	54	19	2	3	43*	58	43	
27	21	15	12	39	88	54	18	2	6	43*	58	43	
28	21	16	11	44	88	53	16	2	8	43*	56	42	
29	20	—	11	46	88	53	14	2	11	44*	56	42	
30	20	—	11	49	87	52	12	2	11	44*	55	41	
31	20	—	11	—	87	—	11	2	—	45*	—	41	
Наибольшее	(28)	19	16	49	89	87	51	11	11	45	60	55	89
Среднее . .	(24)	17	14	19	79	67	31	4	3	34	57	48	(33)
Наименьшее	20	15	11	9	53	52	11	1	0	15	47	41	0
Амплитуда	8	4	5	40	36	35	40	10	11	30	13	14	89



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 93 /144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=63° 00'

Шир.=2° 00'

1926 год.

F=2950 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	40	28	21	18	24	122	78	45	17	18	18	40	
2	40	28	21	18	28	122	77	43	16	18	18	41	
3	39	28	20	18	32	122	77	41	15	18	18	42	
4	39	27	20	18	35	121	77	40	14	18	18	42	
5	38	27	21	18	38	120	76	39	13	18	18	42	
6	37	27	20	18	42	119	74	37	13	15	18	43	
7	37	26	20	18	47	118	72	36	14	15	18	43	
8	36	26	20	18	49	116	71	35	14	16	18	43	
9	36	26	20	18	52	114	70	33	14	16	18	43	
10	35	25	20	18	59	112	69	32	14	16	18	44	
11	34	25	19	18	60	111	68	31	14	16	19	44	
12	34	25	19	18	58	109	67	30	15	16	19	44	
13	33	24	19	17	62	106	66	29	15	16	19	44	
14	33	23	19	17	66	104	65	28	15	16	20	44	
15	33	23	19	17	72*	102	64	27	15	16	20	44	
16	32	23	19	17	77*	100	62	26	15	16	21	44	
17	32	23	19	17	81*	96	61	24	15	17	22	44	
18	31	23	19	17	86*	94	60	23	15	17	23	44	
19	30	23	18	16	94*	93	59	22	15	17	25	44	
20	30	23	18	16	99*	93	58	21	16	18	25	43	
21	29	23	18	16	104	92	57	20	16	18	26	42	
22	29	23	18	16	107	91	56	19	17	18	28	42	
23	29	23	18	16	110	89	55	18	17	18	30	42	
24	29	22	18	16	114	87	53	17	17	18	31	42	
25	29	22	18	17	120	86	51	18	17	18	32	42	
26	29	22	18	18	121	85	50	18	17	18	33	41	
27	29	22	18	18	122	84	49	18	17	18	35	41	
28	28	21	18	19	122	82	47	18	17	18	37	40	
29	28	—	18	19	122	80	46	18	18	18	38	40	
30	28	—	18	20	123	78	49	18	18	18	40	40	
31	28	—	18	—	123	—	47	18	—	18	—	39	
Наибольшее	40	28	21	20	123	122	78	45	18	18	40	44	123
Среднее	33	24	19	18	79	102	62	27	16	17	24	42	39
Наименьшее	28	21	18	16	24	78	46	17	13	15	18	39	13
Амплитуда	12	7	3	4	99	44	32	28	5	3	22	5	110

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 93 / 1444

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 63° 00'  
Шир. = 2° 00'

1927 год.

F = 2950 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	39	31	23	18	17	139	134	58	23	12	11	13	
2	39	30	23	17	17	145	132	56	22	13	12	13	
3	38	30	23	17	17	147	130	55	21	13	12	13	
4	38	30	22	17	17	149	128	53	20	13	12	13	
5	38	30	22	16	17	151	126	51	19	14	13	13	
6	38	30	22	16	18	153	123	50	18	14	13	12	
7	37	29	22	16	20	154	120	48	17	14	14	12	
8	37	29	22	16	22	155	118	46	16	14	14	12	
9	37	29	22	16	24	156	115	49	15	15	14	12	
10	37	29	22	16	26	156	113	47	14	15	14	11	
11	37	29	21	16	28	156	111	45	14	13	14	11	
12	36	29	21	16	32	156	108	42	14	13	14	11	
13	36	29	21	16	36	156	104	41	14	11	14	11	
14	36	28	21	16	38	156	101	41	13	10	14	11	
15	36	28	21	16	42	154	99	40	13	10	14	11	
16	35	27	21	15	45	153	96	39	13	10	14	11	
17	35	27	21	15	48	152	94	38	13	11	14	12	
18	35	26	21	15	53	151	91	37	13	11	14	12	
19	34	26	20	15	58	151	88	36	13	11	13	11	
20	34	25	20	14	60	150	84	35	12	11	13	11	
21	33	25	20	14	67*	149	82	34	11	11	13	11	
22	33	25	20	14	72*	148	81	33	10	11	13	11	
23	33	24	20	14	77*	146	79	32	10	11	13	11	
24	32	24	20	14	83*	145	76	31	10	11	13	11	
25	32	24	19	15	91*	143	73	30	11	11	14	11	
26	32	23	19	15	100	141	70	29	11	11	14	11	
27	32	23	19	15	109	140	68	28	12	11	14	11	
28	32	23	19	16	114	138	66	27	12	11	14	11	
29	32	—	19	16	120	136	64	26	12	10	14	11	
30	32	—	18	16	126	135	62	25	12	10	14	11	
31	32	—	18	—	133	—	60	24	—	10	—	11	
Наибольшее	39	31	23	18	133	156	134	58	23	15	14	13	156
Среднее	35	27	21	16	56	149	97	40	14	12	13	12	41
Наименьшее	32	23	18	14	17	135	60	24	10	10	11	11	10
Амплитуда	7	8	5	4	116	21	74	34	13	5	3	2	146

Вод. п. № 94/145

р. Суна между Кудамгубским и Чудозерским озерами на 171 кил. от устья

За нуль графика принята отметка 20.20 (усл.)

Дол.=62° 50'

Шир.=2° 20'

1917 год.

F=3250 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					—*			34	6	56	90	93	
2					—*			34	3	60	91	91	
3					—*			32	3	60	93	93	
4					—*			30	3	62	93	91	
5					—*			29	6	64	93	91	
6					—*			29	8	66	93	89	
7					—*			27	10	68	93	86	
8					—*			25	8	71	93	86	
9					—*			25	10	73	93	86	
10					—*			23	10	73	93	86	
11					—*		—	23	12	73	93	86	
12					—*		—	20	14	75	93	86	
13							—	20	16	77	93	86	
14							60	18	18	77	93	84	
15							60	18	20	79	93	84	
16							58	18	23	82	95	84	
17							56	16	25	82	95*	83	
18							56	14	27	82	93*	83	
19							51	14	29	83	95*	80	
20							53	12	31	83	95	80	
21							51	12	35	83	95	78	
22							49	10	38	85	95	76	
23							49	10	38	85	95	76	
24							47	8	40	85	95	78	
25					—*		47	8	44	85	95	76	
26					—*		43	6	45	85	95	74	
27					—*		43	8	47	85	95	74	
28					—*		41	8	49	88	95	74	
29					—*		39	6	51	88	95	72	
30					—*		36	6	53	90	95	72	
31							36	6	—	90	—	72	
Наибольшее								34	53	90	95	93	
Среднее								18	24	77	94	82	
Наименьшее								6	3	56	90	72	
Амплитуда								28	50	34	5	21	

Сведения за предыдущее время исключены как производившиеся над незанивеллированным нулем наблюдения

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 94/145

р. Суна, между Кудамгубским и Чудозерским озерами, на 171 кил. от устья  
За нуль графика принята отметка 20.20 метр. (усл.)

Долг. = 62° 50'  
Шир. = 2° 20'

1918 год.

F = 3250 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	69	48	39	28	48*	93	76	27	3	6	37	49	
2	69	48	39	28	48*	93	76	25	3	8	37	49	
3	67	48	39	28	52*	93	74	25	1	10	37	49	
4	67	48	39	28	54*	93	74	23	1	12	40	49	
5	65	48	39	28	54	95	72	23	1	12	40	46	
6	63	48	39	28	57	93	69	20	-1	14	40	44	
7	63	48	39	28	57	93	67	20	-1	14	40	44	
8	61	48	39	28	59	93	67	18	-1	16	42	42	
9	59	48	36	28	61	93	65	16	-1	18	42	40	
10	59	46	36	28	61	91	63	14	-1	18	44	40	
11	59	46	36	28	63	91	63	14	-3	20	44	38	
12	57	46	36	28	63	91	61	14	-3	20	44	38	
13	54	46	36	28	63	91	59	12	-1	23	44	38	
14	54	44	34	28	65	89	57	12	-1	23	46	35	
15	54	44	34	28	65	89	57	10	-1	25	46	35	
16	52	44	34	28	67	86	54	10	-1	25	46	35	
17	52	42	34	26	67	86	52	12	-1	27	48*	35	
18	52	42	34	26	69	86	50	10	-1	27	48*	33	
19	52	42	34	26	72	86	50	10	-1	27	48*	33	
20	50	42	34	26	74	84	48	8	-1	29	46	33	
21	50	40	34	24	76	84	46	8	1	29	44	31	
22	50	40	32	24	78	84	44	8	1	31	44	31	
23	50	40	32	21	80	83	42	6	1	31	46	29	
24	48	39	32	21	83	80	42	6	1	31	48	29	
25	48	39	30	24	84	80	40	6	1	31	48	29	
26	48	39	30	26	86	80	40	6	1	31	48	29	
27	48	39	28	28	89	80	37	6	1	33	48	29	
28	48	39	28	34	89	78	35	6	3	33	48	29	
29	48	—	28	39	91	78	35	3	3	33	48	29	
30	48	—	28	43	91	76	33	3	3	33	48	29	
31	48	—	28	—	93	—	27	3	—	33	—	29	
Наибольшее	69	48	39	43	93	95	76	27	3	33	48	49	95
Среднее . .	55	44	34	28	70	87	54	12	0	23	44	36	41
Наименьшее	48	39	28	21	48	76	27	3	-3	6	37	29	-3
Амплитуда	21	9	11	22	45	19	49	24	6	27	11	20	98





Бассейн р. Суны

В о д. п. № 95/146

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро

За нуль графика принята отметка 165.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40'  
Шир.=2° 20'

1916 год.

F=3750 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1						84	72	39	16	40	48	79	
2						82	72	39	14	40	47	79	
3						80	71	37	16	42	55	78	
4						79	69	35	16	41	60	77	
5						79	68	33	17	43	60	77	
6						77	67	33	17	44	63	77	
7						74	66	31	14	44	63	77	
8						73	65	30	16	45	67	77	
9						72	65	29	17	45	66	77	
10						73	64	29	17	45	68	73	
11						72	62	28	16	45	72	70	
12						70	61	27	16	46	74	63	
13						70	60	25	13	46	76	56	
14						68	59	25	13	48	75	55	
15						68	58	23	17	47	74	62	
16						68	56	22	20	45	73	66	
17						70	54	21	22	47	73	67	
18						71	53	20	24	48	75	67	
19						72	52	19	24	51	75	70	
20						71	51	16	23	51	77	70	
21						71	50	16	24	49	77	70	
22						72	51	14	31	49	77	70	
23						73	50	13	29	53	77	68	
24						75	47	13	30	55	77	67	
25						75	46	13	31	55	77	67	
26					—	75	44	14	36	55	77	65	
27					87	78	42	14	37	56	77	63	
28					87	78	41	14	37	56	77	63	
29					86	77	40	14	38	56	79	63	
30					85	74	39	16	39	55	79	63	
31					85	—	39	16	—	53	—	62	
Наибольшее						84	72	39	39	56	79	79	
Среднее						74	56	23	23	48	70	69	
Наименьшее						68	39	13	13	40	47	55	
Амплитуда						16	33	26	26	16	32	24	

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 95 / 146

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро

За нуль графика принята отметка 165.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 40'

Шир. = 2° 20'

1917 год.

F = 3750 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	61	37	13	11	35	88	76	31	2	55	87	84	
2	61	36	12	11	35	90	75	32	2	56	87	83	
3	59	33	12	11	35	91	74	32	2	57	87	82	
4	58	32	11	11	37	92	72	29	2	58	87	81	
5	57	31	11	11	37	93	71	30	2	59	87	81	
6	57	31	11	11	37	94	68	27	3	63	87	80	
7	57	30	11	0	39	96	67	25	6	66	87	78	
8	55	28	11	0	43	97	66	24	9	67	87	78	
9	53	27	11	-1	46	97	65	21	10	70	88	78	
10	53	26	11	-1	48	98	64	21	13	70	88	77	
11	53	25	11	-1	49*	98	63	21	14	70	89	77	
12	53	24	11	-1	52*	99	62	20	16	71	89	75	
13	51	24	10	-1	52*	98	60	19	18	72	89	75	
14	51	24	7	-1	53	97	59	17	21	72	88	75	
15	49	23	7	-1	54	96	57	16	23	74	88	75	
16	48	21	7	-2	58	95	54	17	24	77	88	74	
17	46	21	7	-2	62	94	53	16	25	79	88	73	
18	46	21	6	-1	66	94	51	13	28	80	88	71	
19	46	20	5	1	69	93	51	12	31	80	88	70	
20	45	19	5	3	72	90	51	11	35	81	88	69	
21	44	18	4	5	74	90	49	9	36	81	88	69	
22	42	17	4	10	75	87	47	9	36	82	85	67	
23	42	16	3	15	76	84	46	8	40	82	85	66	
24	42	16	3	22	77	84	44	7	42	82	85	66	
25	41	16	3	28	79	83	44	6	43	82	85	65	
26	40	14	3	33	80	81	42	6	45	82	85	65	
27	40	13	3	36	81	81	42	6	47	84	85	65	
28	40	13	3	36	83	79	39	5	49	85	85	65	
29	39	—	3	37	84	78	39	4	51	86	85	64	
30	37	—	2	37	85	76	36	4	54	86	84	63	
31	37	—	1	—	87	—	35	3	—	86	—	63	
Наибольшее	61	37	13	37	87	99	76	32	54	86	89	84	99
Среднее	48	23	7	11	60	90	56	16	24	74	87	73	47
Наименьшее	37	13	1	-2	35	76	35	3	2	55	84	63	-2
Амплитуда	24	24	12	39	52	23	41	29	52	31	5	21	101

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 95/146

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро

За нуль графика принята отметка 165.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'  
Шир. = 2° 20'

1918 год

F = 3750 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	61	27	10	0	48	85	70	26	-1	4	38	41	
2	61	27	9	1	48	85	70	25	-1	6	38	41	
3	59	27	8	5	51	85	68	25	-1	8	40	42	
4	56	25	8	10	53	86	67	23	-3	9	40	42	
5	55	25	6	10	54	86	66	21	-3	10	41	42	
6	54	23	4	8	55	87	65	19	-3	10	41	42	
7	51	23	1	11	57	87	65	18	-3	12	41	40	
8	50	23	0	14	57	87	63	17	-3	13	41	40	
9	49	22	0	14	58	87	61	17	-5	17	41	40	
10	48	22	-1	18	58	85	59	13	-5	17	42	40	
11	48	22	-1	21	60	85	59	12	-5	19	42	40	
12	47	22	-1	24	61	85	57	12	-5	20	42	40	
13	47	22	0	27	61	82	57	10	-5	21	43	40	
14	42	22	6	27	62	82	55	10	-5	21	43	38	
15	41	21	10	26	62	80	53	9	-5	23	43	38	
16	40	20	10	25	63	78	53	8	-4	23	44	38	
17	39	20	8	24	65	78	51	8	-3	23	43	36	
18	38	19	6	23	65	78	48	8	-2	25	40	35	
19	37	17	8	26	66	78	45	6	-1	25	40	32	
20	36	16	6	25	67	78	42	6	-1	26	39	29	
21	35	20	9	23	70	78	42	5	-1	27	38	28	
22	35	19	12	20	71	77	40	5	-1	29	38	27	
23	35	18	8	20	74	77	39	4	-1	29	37	27	
24	33	15	6	15	74	76	39	4	-1	31	38	25	
25	33	14	4	19	76	76	38	2	-1	31	38	23	
26	33	13	4	28	78	76	37	1	-1	33	38	23	
27	31	13	4	29	81	75	36	-1	2	36	38	22	
28	31	11	0	30	82	74	33	-1	2	36	40	22	
29	29	—	-7	32	85	72	31	2	2	38	40	22	
30	28	—	-5	32	85	72	29	2	2	38	41	22	
31	28	—	0	—	85	—	27	2	—	38	—	22	
Наибольшее	61	27	12	32	85	87	70	26	2	38	44	42	87
Среднее	42	20	4	20	66	81	50	10	-2	23	40	34	32
Наименьшее	28	13	-7	0	48	72	27	-1	-5	4	37	22	-7
Амплитуда	33	14	19	32	37	15	43	27	7	34	7	20	94

Сведений о начале ледохода нет.





Бассейн р. Суны

В о д. п. № 96/148

р. Суна, у Валазминского завода ниже моста на 149 километр. от устья  
За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'  
Шир. = 2° 20'

1916 год.

F=3750 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1							38	19	6	19	30	43*	
2							38	19	6	19	23	43*	
3							36	17	6	19	28	40*	
4							36	17	6	19	30	40*	
5							36	17	8	21	30	40*	
6							36	17	6	21	32	40*	
7							34	15	6	21	32	40*	
8							32	15	8	21	34	40*	
9							32	13	8	21	34	40*	
10							43	13	6	21	36	40*	
11						—	43	15	6	21	38	38*	
12						—	32	13	6	21	38	40	
13						—	30	13	6	23	40	36	
14						36	28	11	6	23	40	45	
15						36	28	11	6	23	40*	49	
16						36	28	11	8	23	43	40	
17						36	25	8	11	23	38	36	
18						36	25	8	11	23	40	36	
19						38	25	8	11	25	40	36	
20						38	25	6	11	25	40	38	
21						36	23	6	11	23	40	40	
22						38	25	6	13	23	40	43	
23						38	23	6	15	28	40	43	
24						40	23	6	15	28	40	47	
25						40	21	6	15	28	40	49	
26						40	21	6	17	28	40	49	
27						40	19	6	17	28	40	51	
28						40	19	6	17	28	40*	51	
29						40	19	6	19	28	40*	57	
30						40	19	6	19	28	43*	62	
31						—	19	6	—	25	—	64	
Наибольшее							43	19	19	28	43	64	
Среднее							28	11	10	23	37	44	
Наименьшее							19	6	6	19	23	36	
Амплитуда							24	13	13	9	20	28	

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 96 / 148

р. Суна, у Валазминского завода ниже моста, на 149 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40'

Шир.=2° 20'

1917 год.

F=3750 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	66	47	29	16	18	45	40	15	0	30	47	51	
2	72	45	29	16	16	47	38	15	0	30	47	53	
3	75	45	29	14	16	49	38	15	0	30	47	55	
4	78	45	29	16	18	51	36	15	0	32	47	60	
5	81	43	26	16	16	51	36	13	0	32	47	64	
6	89	43	26	16	16	51	36	13	2	34	47	68	
7	100	43	26	16	18*	53	34	10	4	34	47	70	
8	100	43	26	14	20*	53	34	10	4	34	47	62	
9	94	43	26	14	20*	53	34	10	6	36	47	49	
10	94	43	26	16	22*	53	34	8	6	36	47	45	
11	94	43	26	16	22*	53	32	8	4	36	47	43	
12	94	40	24	16	24*	55	32	8	6	38	47	40	
13	89	40	24	16	24*	55	30	8	6	38	49	40	
14	83	38	24	16	24*	53	30	6	8	38	47	40	
15	81	38	24	16	27*	53	27	6	8	40	47	40	
16	89	38	24	16	30*	53	27	6	10	40	49	40	
17	92	38	22	18	32	55	25	6	10	42	49	40	
18	87	38	22	18	34	53	25	6	13	40	47*	38	
19	86	36	22	16	36	51	25	4	15	43	47*	38	
20	77	36	22	16	38	49	25	4	15	43	47	38	
21	75	33	22	14	40	49	23	4	17	43	47	38	
22	68	33	20	7	40	47	23	2	19	43	53	36	
23	64	33	20	7	40	47	21	2	19	43	57	36	
24	60	33	18	7	40	45	21	2	21	43	51	38	
25	57	31	18	9	40	45	21	2	21	40	49	38	
26	53	31	16	14	43	43	21	2	23	40	49	38	
27	51	31	16	16	43	43	19	2	23	43	49	38	
28	49	29	16	16	45	40	19	2	25	43	47	38	
29	49	—	16	18	45	40	17	2	27	45	47	38	
30	47	—	16	18	45	40	17	0	27	47	49	38	
31	47	—	16	—	45	—	17	0	—	47	—	36	
Наибольшее	100	47	29	18	45	55	40	15	27	47	53	70	100
Среднее . .	76	39	23	15	30	49	28	7	11	39	48	45	34
Наименьшее	47	29	16	7	16	40	17	0	0	30	47	36	0
Амплитуда .	53	18	13	11	29	15	23	15	27	17	6	34	100

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 96 / 148

р. Суна, у Валазминского завода ниже моста, на 149 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'  
Шир. = 2° 20'

1918 год.

F = 3750 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	38	42	30	17	23	47	34	10	-2	2			
2	42	42	30	17	23	47	34	10	-2	2			
3	42	40	30	17	25	47	34	10	-2	2			
4	45	40	30	15	25	49	34	10	-2	4			
5	49	40	27	15	25	49	34	8	-2	4			
6	59	38	27	15	25	47	32	8	-2	6			
7	62	38	27	15	27	47	30	8	-2	6			
8	72	38	27	15	27	47	30	6	-2	6			
9	74	38	25	13	27	47	27	6	-5	6			
10	77	38	25	13	27	47	27	6	-5	8			
11	79	36	25	10	30	45	27	4	-7	8			
12	77	36	25	10	30	45	27	4	-7	8			
13	74	36	25	8	30	45	25	4	-5	8			
14	72	36	25	6	30	45	25	4	-5	10			
15	72	36	23	6	30	43	23	2	-5	10			
16	70	34	23	6	32	43	23	2	-5	10			
17	66	34	23	4	32	43	23	2	-2	10			
18	66	34	23	4	32	43	21	2	-2	13			
19	64	32	21	4	34	40	21	2	-2	13			
20	62	32	21	4	36	40	19	2	-5	13			
21	57	32	21	4	36	40	19	2	-5	13			
22	53	32	21	4	36	40	19	2	-5	13			
23	49	32	21	6	38	40	17	2	-5	13			
24	47	32	21	6	40	40	17	2	-5	15			
25	45	30	19	8	42	40	17	2	-2	15			
26	45	30	21	10	42	40	17	0	-2	15			
27	42	30	21	13	45	40	15	0	-2	15			
28	40	30	21	15	45	38	15	0	0	15			
29	42	—	21	19*	45	38	15	0	0	15			
30	42	—	19	21*	45	36	13	0	0	17			
31	42	—	19	—	45	—	10	0	—	17			
Наибольшее	79	42	30	21	45	49	34	10	0	17			
Среднее	57	35	24	11	33	43	23	4	-3	10			
Наименьшее	38	30	19	4	23	36	10	0	-7	2			
Амплитуда	41	12	11	17	22	13	24	10	7	15			



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 96/148a

р. Суна у Валазминского завода ниже моста на 149 кил. от устья

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 2° 20'

1925 год.

F=3750 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(13)	5	5	7	31	48	29	5	3	15	30	63	
2	(13)	5	5	6	33	48	28	5	3	17	31	70	
3	(12)	5	5	5	36	48	27	4	3	17	30	77	
4	(12)	5	6	4	37	47	26	4	3	19	29	72	
5	(12)	5	5	2	39	47	25	3	4	20	28	76	
6	(11)	5	5	1	40	46	24	5	4	20	29	53	
7	(11)	5	5	0	41	45	24	5	4	19	29	49	
8	(11)	4	5	0	42	44	23	4	4	20	30	43	
9	(10)	6	6	1	43	43	22	4	4	21	31	38	
10	(10)	6	6	1	44	42	21	3	4	24	38	34	
11	(10)	5	7	2	44	41	20	2	3	24	31	33	
12	(9)	5	9	2	45	40	19	1	3	24	30	32	
13	9	5	8	3	47	40	19	1	3	23	30	32	
14	9	4	8	4	47	39	19	0	3	22	30	31	
15	9	4	8	6	48	38	18	0	3	22	30	31	
16	9	3	6	7	48	37	17	1	3	23	30	31	
17	8	3	7	9	49	37	17	1	3	23	31	31	
18	8	3	7	12	49	35	16	2	2	24	31	32	
19	7	3	6	14	49	35	16	2	2	24	31	33	
20	7	4	6	16	49	35	15	4	2	24	31	35	
21	6	5	5	19	50	35	14	5	2	24	32	38	
22	5	6	5	20	50	35	13	5	2	24	35	42	
23	4	7	5	21	51	34	12	4	1	24	39	47	
24	3	7	5	22	52	33	11	4	1	24	43	48	
25	4	7	5	25	52	31	10	4	3	24	43	47	
26	4	7	6	26	51	31	9	3	6	24	42	45	
27	5	6	6	27	51	30	8	3	10	25	46	40	
28	5	6	6	28	50	31	7	2	11	26	49	37	
29	5	—	6	29	50	31	6	2	12	27	53	37	
30	4	—	7	29	49	30	5	3	13	28	57	35	
31	4	—	7	—	48	—	6	3	—	29	—	35	
Наибольшее	(13)	7	9	29	52	48	29	5	14	29	57	77	77
Среднее	(8)	5	6	12	46	39	17	3	4	23	35	43	(20)
Наименьшее	3	3	5	0	31	30	5	0	1	15	28	31	0
Амплитуда	10	4	4	29	21	18	24	5	13	14	29	46	

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 96.1148a

р. Суна у Балазминского завода ниже моста на 149 километр. от устья.

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 40'

Шир. = 2° 20'

1926 год.

F=3750 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	34	30	16	13	16	73	58	23	8	7	8	22	
2	33	29	16	13	20	73	58	23	7	8	8	25	
3	31	28	16	14	24	72	57	22	7	8	8	27	
4	35	28	16	14	25	72	56	21	7	8	7	29	
5	36	27	16	14	30	72	54	21	5	7	7	31	
6	38	27	16	14	31	71	52	20	5	7	7	30	
7	40	26	15	14	31	69	42	19	5	8	7	25	
8	42	26	15	14	31	68	42	18	5	8	7	23	
9	42	25	14	13	33	67	39	17	6	8	8	22	
10	42	24	14	13	35	66	39	17	6	8	8	22	
11	42	24	14	13	37	65	38	16	6	8	9	23	
12	41	23	14	12	40	64	37	15	5	8	8	23	
13	39	23	15	13	42	63	37	14	5	8	10	23	
14	38	23	15	13	45	62	36	13	5	8	10	23	
15	37	23	15	11	48	60	36	12	5	8	10	23	
16	36	22	15	11	49	59	36	11	5	8	11	23	
17	36	22	15	10	52	59	35	11	5	9	12	24	
18	36	21	15	10	55	58	34	10	6	9	13	25	
19	36	21	15	8	58	57	33	10	7	9	13	28	
20	36	22	16	8	60	55	32	9	7	9	13	29	
21	36	22	16	8	62	53	32	9	7	8	16	33	
22	35	21	16	8	64	52	31	8	7	8	16	41	
23	35	20	14	7	65	60	30	8	7	8	16	46	
24	34	19	14	7	66	61	29	8	7	8	17	35	
25	35	18	16	7	69	60	28	8	7	8	18	31	
26	35	17	16	8	71	59	27	9	7	8	18	31	
27	34	17	15	8	73	57	27	9	7	8	19	30	
28	32	16	14	8	73	57	26	9	7	8	19	32	
29	32	—	14	10	74	57	26	9	7	8	19	36	
30	31	—	13	13	73	58	25	8	7	8	20	43	
31	31	—	13	—	72	—	24	8	—	8	—	47	
Наибольшее	42	30	16	14	74	73	58	23	8	9	20	47	74
Среднее	36	19	15	11	49	63	37	13	6	8	12	29	25
Наименьшее	31	16	13	7	16	52	24	8	5	7	7	22	5
Амплитуда	11	14	3	7	58	21	34	15	3	2	13	25	69
Толщина льда											6-5/4	10-8/11 20-9/16 31-16/21	

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 96. / 1182

р. Суна у Валазминского завода ниже моста на 149 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 159,50 метр. над уровнем Балтийского моря.

Дол.—62° 40'

Шир.—2° 20'

1927 год.

$$F=3750 \text{ км}^2$$

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	55	34	26	21	8	82	77	32	12	4	4	4	
2	61	34	27	20	8	86	76	31	11	4	5	4	
3	64	35	27	19	9	89	76	30	10	4	5	4	
4	62	35	27	18	10	91	75	29	10	4	4	4	
5	57	35	27	17	11	92	73	28	9	4	4	5	
6	57	35	27	17	12	93	73	28	9	4	4	5	
7	57	34	28	16	14	95	73	27	8	4	4	5	
8	56	33	28	16	16	97	68	26	7	5	5	4	
9	53	32	27	16	18	98	65	25	7	5	5	4	
10	47	32	26	15	22	98	63	24	6	6	5	4	
11	43	32	26	14	24	98	62	23	6	6	5	3	
12	40	30	25	13	25	97	59	22	6	7	6	3	
13	45	30	25	12	26	97	57	21	5	8	8	3	
14	39	29	25	10	27	97	56	20	5	8	8	3	
15	38	29	24	8	28	96	55	18	5	6	7	3	
16	37	28	23	7	31	95	54	17	5	5	6	3	
17	37	28	23	5	34	94	53	16	4	5	6	3	
18	36	28	22	4	36	93	51	16	4	5	7	3	
19	35	28	22	4	39*	92	49	16	4	5	7	3	
20	35	28	22	3	42	91	47	17	4	5	7	4	
21	35	28	22	4	45	89	45	16	4	5	7	4	
22	35	27	22	6	48	88	44	15	4	5	7	5	
23	35	27	21	6	50	87	43	15	4	5	7	4	
24	34	27	22	5	52	86	43	14	4	5	6	4	
25	33	27	22	5	57	85	42	14	4	4	6	4	
26	33	27	22	5	60	84	41	13	4	4	6	4	
27	33	26	22	5	63	83	40	13	4	4	6	4	
28	32	26	22	6	65	82	38	12	4	4	5	5	
29	32	—	23	6	70	80	36	12	4	4	4	5	
30	32	—	23	7	72	78	34	11	4	4	4	5	
31	33	—	22	—	79	—	33	12	—	4	—	6	
Наибольшее	64	35	28	21	79	98	77	20	12	8	8	6	98
Среднее . .	43	30	24	11	36	90	55	20	6	5	6	4	28
Наименьшее	32	26	21	3	8	78	33	11	4	4	4	3	3
Амплитуда	32	9	7	18	71	20	44	21	8	4	4	3	95
Толщина льда . .	10- <sup>32/24</sup>	10- <sup>30/38</sup>	2- <sup>37/48</sup>	1- <sup>40/49</sup>	—	—	—	—	—	—	1- <sup>-/5</sup>	1- <sup>10/18</sup>	—
	20- <sup>33/25</sup>	20- <sup>28/46</sup>	12- <sup>40/48</sup>	10- <sup>35/48</sup>	—	—	—	—	—	—	10- <sup>5/9</sup>	10- <sup>15/24</sup>	—
	31- <sup>37/27</sup>	—	22- <sup>42/48</sup>	20- <sup>35/38</sup>	10- <sup>г/30</sup>	—	—	—	—	—	20- <sup>6/14</sup>	20- <sup>17/30</sup>	—
	—	—	—	30- <sup>37/36</sup>	—	—	—	—	—	—	—	30- <sup>25/33</sup>	—

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 97/149

оз. Линдозеро у д. Понизовье

За нуль графика принята головка сваи № 3.

Дол.—62° 20'  
Шир.—2° 50'

1926 год.

F—4720 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1										56	—	76	
2										—	—	—	
3										55	—	—	
4										—	49	—	
5										—	—	78	
6										—	—	—	
7										55	53	—	
8										—	—	—	
9										—	—	—	
10										56	—	73	
11										—	62	—	
12										—	—	—	
13										—	—	—	
14										61	89	—	
15										—	—	80	
16										—	—	—	
17										62	—	—	
18										—	84	—	
19										—	—	—	
20										—	—	76	
21										61	74	—	
22										—	—	—	
23										—	—	—	
24										57	—	—	
25										—	89	73	
26										—	—	—	
27										—	—	—	
28										57	88	—	
29										—	—	—	
30										—	—	68	
31										57	—	—	
Наибольшее										62	89	80	
Среднее										58	74	75	
Наименьшее										55	49	68	
Амплитуда										7	40	12	



Бассейн р. Суны.

В о д п. № 97/149

оз. Линдозеро, у д. Понизовье

За нуль графика принята головка сваи № 3

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 2° 50'

1927 год.

F=4720 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	50	41	31	—	175	152	96	62	—	54	54	
2	—	—	—	—	59	178	150	94	61	56	—	—	
3	—	—	—	—	62	180	148	92	61	—	54	—	
4	—	49	—	—	66	185	144	90	60	—	54	52	
5	77	—	41	36	70	187	142	—	59	56	55	—	
6	—	—	—	—	75	188	140	87	58	—	—	—	
7	—	—	—	—	84	188	138	85	57	57	57	51	
8	—	—	—	—	94	188	137	84	57	—	—	—	
9	—	—	—	—	112	187	136	83	—	—	—	50	
10	65	49	42	37	128	186	133	81	55	58	59	—	
11	—	—	—	—	137	185	130	79	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	140	184	128	77	54	—	59	—	
13	—	—	—	—	140	184	126	75	53	60	—	—	
14	—	—	—	—	140	182	125	74	53	—	59	49	
15	59	47	42	39	144	179	124	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	152	176	—	73	55	59	—	48	
17	—	—	—	—	155	174	—	72	—	58	59	—	
18	—	—	—	—	160	173	118	71	—	—	—	47	
19	—	—	—	—	165	172	—	70	53	—	57	—	
20	54	46	41	42	167*	171	—	—	—	—	—	46	
21	—	—	—	—	167	170	113	69	—	58	56	—	
22	—	—	—	—	163	169	116	—	52	—	—	44	
23	—	—	—	—	161	168	—	68	—	54	—	—	
24	—	—	—	—	160	167	120	—	—	—	55	44	
25	52	42	39	46	160	165	—	67	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	164	163	118	—	53	—	55	46	
27	—	—	—	—	166	162	—	65	—	54	—	—	
28	—	—	—	—	170	160	115	64	—	—	54	43	
29	—	—	—	—	169	157	—	—	54	53	—	—	
30	—	—	38	57	172	155	—	63	55	53	54	42	
31	—	—	—	—	174	—	99	62	—	53	—	—	
Наибольшее	77	50	42	57	174	188	152	96	62	60	59	54	188
Среднее	61	47	41	41	136	175	130	77	56	56	56	47	77
Наименьшее	52	42	38	31	59	155	99	62	52	53	54	42	31
Амплитуда	25	8	4	26	115	33	53	34	10	7	5	12	157

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1914 год.

F=6130 к.л.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	30	22	3	71			58	56	65	62	50	
2	—	29	22	3	72			58	57	67	61	49	
3	—	27	21	2	73			58	58	68	60	50	
4	—	25	19	1	74			56	58	68	58	52	
5	—	22	16	0	78			55	58	68	56	57	
6	—	19	15	—1	80			54	58	69	53	60	
7	—	20	14	—1	81			54	59	69	56	63	
8	—	21	13	—2	84			53	59	70	56	66	
9	—	22	13	—3	101			52	60	70	55	68	
10	—	23	13	—4	104			51	62	74	55	69	
11	—	21	12	—4	106			50	61	72	55	70	
12	—	20	12	—3	106			49	61	70	56	65	
13	—	20	11	—2	106			48	61	70	56	65	
14	43	19	10	—1	—			48	61	68	55	58	
15	43	19	10	1	—			49	61	68	54	57	
16	42	19	9	1				49	61	67	53	57	
17	41	19	10	2				49	61	68	51	58	
18	41	18	9	2				50	61	68	48	63	
19	41	18	8	3				50	61	68	47	62	
20	40	17	7	3				51	61	68	47	61	
21	40	17	6	4			62	52	61	67	46	58	
22	40	17	6	4			61	53	62	67	46	57	
23	41	18	6	7			59	53	62	68	45	56	
24	41	19	8	8			59	54	62	68	44	57	
25	41	20	9	14			58	54	62	66	46	56	
26	41	21	9	20			57	54	62	65	45	55	
27	40	21	8	31			56	54	62	66	44	55	
28	39	21	7	46			56	54	63	65	46	54	
29	35	—	6	59			56	55	63	64	48	53	
30	32	—	6	65			54	55	63	63	50	52	
31	30	—	4	—			56	56	—	64	—	52	
Наибольшее	—	30	22	65	—	—	—	58	63	74	62	70	—
Среднее	—	21	11	8	—	—	—	53	61	68	52	58	—
Наименьшее	—	17	4	—4	—	—	—	48	56	63	44	49	—
Амплитуда	—	13	18	69	—	—	—	10	7	11	18	21	—

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т.

Бассейн р. Суны.

В о д . п . № 98 / 10

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря  
Дол. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1915 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	51	35	35	29	141	122	102	61	39	76	53*	39	
2	50	35	36	29	135	121	104	60	43	76	52*	40	
3	50	37	34	28	131	123	104	59	48	79	52*	42	
4	49	38	34	28	127	131	102	59	53	82	50*	43	
5	47	39	32	28	126	133	101	58	55	83	49*	44	
6	45	39	32	28	127	131	100	57	56	84	48	44	
7	44	38	32	27	130	128	98	56	58	83	45	43	
8	43	38	31	27	137	127	97	55	58	83	44	42	
9	42	39	30	27	157	126	94	53	57	81	43	43	
10	43	39	29	25	183	125	91	51	56	78	42	43	
11	44	40	28	25	198	123	89	50	55	77	43	43	
12	44	40	28	24	206	120	87	48	55	76	44	41	
13	45	40	27	24	204	117	86	47	56	74	46	40	
14	42	39	26	26	197	113	85	46	55	72	48	38	
15	42	39	26	28	188	112	85	45	57	71	49	38	
16	43	38	25	30	184	110	84	44	60	69	51	38	
17	43	38	25	31	181	109	82	44	65	68	49	37	
18	33	36	25	31	178	108	81	43	69	67	48	37	
19	44	35	24	32	169	107	79	43	74	66	47	37	
20	45	34	24	34	156	106	79	42	78	65	47	37	
21	44	34	25	37	152	105	78	41	80	64	47	36	
22	43	34	26	41	146	105	75	40	82	64	49	36	
23	41	34	28	46	141	106	70	39	85	63	50	36	
24	41	34	30	52	138	106	69	39	87	61	50	36	
25	40	35	31	59	136	105	68	38	86	60	49	36	
26	39	35	32	91	134	104	68	37	82	59	47	37	
27	37	34	34	119	129	102	66	36	79	59	44	40	
28	37	34	32	134	126	102	64	36	76	58	42	41	
29	38	—	31	137	125	101	62	35	74	56	40	41	
30	37	—	30	139	124	101	62	35	74	55	40	42	
31	36	—	29	—	123	—	61	36	—	54	—	42	
Наибольшее	51	40	36	139	206	133	104	61	87	84	53	43	206
Среднее	43	36	29	47	153	114	83	46	65	70	47	40	65
Наименьшее	36	34	24	24	123	101	61	35	39	54	40	36	24
Амплитуда	15	6	12	115	83	32	43	26	48	30	13	7	182

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т .

## В о д. п. № 98/100

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1916 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	40	23	20	19	233	116	124	64	53	93	109	107	
2	39	23	20	18	228	114	124	63	56	91	108	106	
3	37	23	19	16	219	110	123	61	58	90	108	105	
4	37	23	19	16	209	110	121	60	62	89	108	103	
5	36	24	19	16	198	108	119	59	64	89	110	103	
6	36	25	19	16	188	105	116	59	66	89	114	102	
7	36	24	18	16	158	103	112	58	67	89	118	102	
8	35	24	18	16	149	102	109	58	68	88	122	102	
9	33	24	19	16	146	102	106	57	68	86	123	105	
10	31	23	19	15	145	100	101	57	69	85	124	114*	
11	30	23	18	15	145	99	98	56	69	83	125	122*	
12	29	23	18	16	145	99	96	55	68	82	126	135*	
13	29	23	18	16	147	98	91	54	66	83	125	146*	
14	28	22	19	16	149	97	88	53	66	85	124	141*	
15	27	22	20	17	148	97	85	50	68	86	119	117*	
16	27	22	20	18	146	97	83	48	72	87	109	112*	
17	27	22	20	19	145	96	80	45	77	90	103	110*	
18	26	21	19	20	142	100	77	43	83	94	107	108*	
19	26	21	19	20	140	110	77	41	87	97	112	109*	
20	25	21	19	20	139	115	76	40	90	99	128	111*	
21	26	22	20	20	137	114	74	40	92	101	130	112*	
22	27	22	19	20	137	112	72	41	92	104	133	111	
23	27	21	19	21	136	113	71	42	93	111	138	109	
24	26	21	19	22	136	116	70	43	94	121	136	107	
25	25	21	19	28	134	118	70	44	94	126	131	105	
26	25	20	19	39*	132	119	70	44	95	129	115	104	
27	25	20	19	73*	131	120	69	44	96	127	113	104	
28	24	20	20	131*	128	121	68	43	95	123	114	107	
29	24	20	20	199	125	123	67	44	96	120	110	109	
30	24	—	19	219	123	125	65	47	94	117	108	110	
31	23	—	19	—	119	—	64	49	—	111	—	112	
Наибольшее	40	25	20	219	233	125	124	64	96	129	138	146	233
Среднее . .	29	22	19	82	153	109	89	50	77	99	118	111	80
Наименьшее	23	20	18	15	119	96	64	40	53	82	103	102	15
Амплитуда	17	5	2	204	114	29	60	24	43	47	35	44	218



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1917 год.

F=6130 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	114	70	57	46	125*	132	90	52	29	120	132	131*	
2	115	69	57	46	119*	130	88	51	29	121	133	141*	
3	116	69	56	45	113*	129	86	50	30	121	133	155*	
4	116	69	55	45	106*	128	85	49	30	120	133	168*	
5	116	69	55	45	102*	127	84	48	31	120	132	178*	
6	117	68	55	45	102*	127	83	47	31	121	131	186*	
7	118	68	54	45	105*	126	84	46	32	123	131	184*	
8	117	67	53	43	116*	124	87	44	34	125	131	173*	
9	117	67	53	41	124*	123	84	43	36	126	129	155*	
10	114	67	52	39	129*	122	81	42	39	127	127	140*	
11	112	66	52	46	131	120	79	41	42	127	125	122	
12	110	66	52	34	131	118	78	42	45	126	123	119	
13	104	65	51	31	130	117	76	41	47	129	123	113	
14	99	64	51	29	129	122	74	39	51	134	123	107	
15	95	63	52	28	128	118	73	38	59	137	124	102	
16	91	63	53	28	129	115	72	37	66	138	125	100	
17	88	62	52	27	137	113	70	36	75	138	124	98	
18	85	61	51	29	146	111	69	35	80	136	123*	97	
19	84	60	49	32	151	110	68	34	84	133	121*	95	
20	82	59	49	34	150	110	67	33	86	130	122*	94	
21	81	58	49	36	148	110	66	32	90	129	125*	92	
22	79	59	49	43	145	109	65	30	93	128	128*	90	
23	78	59	48	55	142	108	65	29	97	126	129*	88	
24	78	58	48	72	140	106	64	28	101	124	127*	87	
25	77	58	48	96	139	104	63	27	107	122	126*	87	
26	77	58	48	125	138	100	61	26	113	120	126*	88	
27	76	58	50	134	138	97	58	26	117	120	125*	87	
28	74	57	49	137	137	96	57	26	119	122	123*	87	
29	73	—	48	137	136	96	56	27	120	124	120*	87	
30	72	—	47	131	134	93	54	27	120	126	122*	86	
31	71	—	45	—	133	—	53	27	—	129	—	84	
Наибольшее	118	70	57	137	151	132	90	52	120	138	133	186	186
Среднее	95	64	51	57	124	114	72	37	68	127	127	117	88
Наименьшее	71	57	46	27	102	93	53	26	29	120	120	84	26
Амплитуда	47	13	11	110	49	39	37	26	91	18	13	102	160

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 30'

Шир.= 3° 20'

1918 год.

F=6130 кл.м².

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	81	65	50	34	180*	124	103	52	34	53	88	66*	
2	80	64	49	33	178*	121	101	52	33	56	87	65*	
3	79	63	49	32	175*	119	99	51	33	63	85	66*	
4	77	62	48	32	173*	119	97	49	32	73	84	66*	
5	76	61	48	32	173*	122	95	47	32	81	83	66*	
6	76	61	48	31	172*	125	93	46	32	85	82	65*	
7	77	60	47	30	169	127	94	45	31	87	82	65*	
8	78	59	44	29	155	127	93	43	31	85	80	64*	
9	82	58	43	28	141	126	91	42	31	83	80	63*	
10	92	58	42	28	136	125	85	40	32	82	81	65	
11	105	57	42	28	133	122	83	37	31	81	82	67	
12	108	58	42	28	129	120	81	36	31	80	83	69	
13	104	57	41	29	127	117	77	35	31	79	83	66	
14	102	57	41	30	126	115	76	34	32	78	84	64	
15	101	57	40	32	125	117	74	34	33	79	85	61	
16	101	56	40	34	126	114	75	35	36	81	85	58	
17	101	56	40	35	129	112	76	37	37	82	84	64	
18	99	55	39	38	131	110	72	38	39	83	82*	63	
19	94	54	39	40	134	108	70	36	39	84	79*	58	
20	88	54	39	42	137	107	68	35	39	82	84*	57	
21	87	53	38	44	140	105	66	33	40	80	106*	56	
22	87	53	38	47	142	102	64	32	43	80	104*	56	
23	88	53	37	50	142	101	62	31	45	79	80*	54	
24	87	52	37	55	140	100	60	31	47	79	72*	53	
25	87	52	37	62	138	101	59	32	49	80	80*	51	
26	84	53	36	77*	137	104	59	34	50	81	90*	50	
27	75	53	36	99*	135	107	59	36	51	82	76*	50	
28	70	51	36	132*	133	108	57	37	52	84	70*	49	
29	68	—	35	166*	130	108	56	36	52	86	68*	49	
30	67	—	35	178*	128	106	53	36	52	87	67*	49	
31	66	—	35	—	126	—	52	35	—	88	—	48	
Наибольшее	108	65	50	178	180	127	103	52	52	88	106	69	180
Среднее	86	57	41	52	143	114	76	38	38	79	83	60	72
Наименьшее	66	51	35	28	125	100	52	31	31	53	67	48	28
Амплитуда	42	14	15	150	55	27	51	21	21	35	39	21	152

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° 30'

Шир.—3° 20'

1919 год.

F=6130 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	48	45	34	28	30	119	87	52					
2	47	47	35	28	35	118	86	51					
3	47	49	34	26	42	117	84	50					
4	46	48	34	26	57	115	83	48					
5	46	47	34	26	71	114	82	48					
6	46	46	34	25	88	113	80	49					
7	48	45	33	25	100	112	81	49					
8	51	45	33	25	109	111	80	50					
9	50	44	32	25	122	109	78	51					
10	48	43	32	25	141	107	76	50					
11	47	43	33	25	171	106	74	49					
12	47	42	33	25	191	105	73	49					
13	46	41	33	25	197	104	72	47					
14	48	40	33	25	198	101	71	46					
15	47	39	33	26	193	101	71	46					
16	47	38	33	26	187	100	70	45					
17	46	38	33	25	180	98	70	44					
18	46	37	33	25	178	97	69	44					
19	46	36	32	25	172	95	69	43					
20	48	36	32	24	166	93	68	43					
21	51	35	32	24	160	92	66	43					
22	50	35	32	23	154	91	65	42					
23	48	35	31	22	150	91	64	—					
24	47	35	31	22	145	90	64	—					
25	47	35	31	23	139	90	63	—					
26	46	35	31	23	134	89	63	—					
27	45	35	30	24	129	89	62	—					
28	44	34	30	24	127	88	60	—					
29	44	—	29	25	125	88	57	—					
30	44	—	29	27	123	88	55	—					
31	45	—	28	—	121	—	54	—					
Наибольшее	51	49	35	28	198	119	87						
Среднее	47	40	32	25	133	101	71						
Наименьшее	44	34	28	22	30	88	54						
Амплитуда	7	15	7	6	168	31	33						

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль, графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1920 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1			31	30	211	148	119	55	42	43	37*	43*	
2			31	30	209	146	118	55	42	44	36*	44*	
3			31	31	207	144	117	54	41	44	36*	45*	
4			31	32	206	142	115	54	40	44	34*	46	
5			31	33	205	140	113	53	39	44	34*	46	
6			31	34	202	139	111	53	38	45	32*	48	
7			30	35	200	140	109	52	38	45	31*	49	
8			30	37	198	142	106	51	38	45	30*	50	
9			30	40	195	144	102	51	38	45	30*	49	
10			30	45	193	147	96	51	37	46	30*	48	
11			30	53	191	150	91	50	37	46	30*	48	
12			29	60	190	152	88	50	36	45	31*	48	
13			29	70	188	150	86	50	35	45*	31*	47	
14			30	94	186	146	84	50	35	44*	32*	46	
15			29	136	184	142	82	49	37	44*	33*	45	
16			29	192	183	138	80	49	39	44*	36*	44	
17			30	237	181	136	78	49	41	44*	39*	44	
18			30	274	179	132	78	49	41	43*	41*	44	
19			29	287	177	129	75	48	39	43*	45*	43	
20			29	276	175	125	73	47	39	44*	50*	43	
21			30	254	174	123	72	47	39	44*	54*	44	
22			30	241	172	121	71	47	39	44*	56*	44	
23			30	224	170	119	70	47	39	43*	58*	44	
24			29	213	167	117	69	46	39	43*	61*	44	
25			29	206	163	116	67	46	38	43*	62*	45	
26			29	202	159	115	65	46	38	43*	59*	45	
27			29	201	156	114	63	45	39	43*	51*	46	
28			28	203	153	115	61	44	40	42*	48*	45	
29			28	206	151	117	59	43	41	40*	46*	45	
30			29	210	150	118	58	43	42	37*	44*	44	
31			29	—	148	—	56	42	—	37*	—*	44	
Наибольшее			31	287	211	152	119	55	42	46	62	50	287
Среднее			30	140	181	134	85	49	39	43	41	45	
Наименьшее			28	30	148	114	56	42	35	37	30	43	
Амплитуда			3	257	63	38	63	13	7	9	32	7	

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 98

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья.

За нуль графика принята отметка 94.20 метр над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1921 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	43	34	28	26	158	115	90	84	64	67	88	86	
2	41	34	28	26	156	113	87	84	62	68	87	85	
3	40	34	27	27	153	111	84	85	61	69	87	85	
4	39	34	27	30	152	109	82	85	59	70	86	84	
5	39	34	27	34	160	107	81	85	58	72	88	81	
6	40	33	27	41	163	105	80	85	56	74	88	80	
7	42	33	26	50	168	104	79	86	55	75	84	82	
8	42	33	26	57	173	101	78	86	55	79	82	84	
9	43	33	26	67	177	100	79	87	54	81	81	84	
10	43	32	25	80	180	98	78	87	53	83	81	85	
11	43	31	25	90	175	97	77	88	52	84	80	86	
12	42	29	25	109	162	95	78	88	52	84	79	87	
13	42	29	25	131	160	94	79	88	52	85	78	89	
14	42	29	25	155	160	93	80	88	51	87	76	88	
15	41	29	24	178	160	91	81	87	50	89	76	87	
16	41	29	24	200	160	90	82	87	49	90	75	85	
17	40	28	23	214	162	88	83	86	49	92	74	83	
18	40	29	23	232	163	88	85	85	50	93	74	82	
19	39	29	23	243	162	87	83	83	52	94	73	81	
20	38	30	23	228	156	86	81	81	54	95	75	80	
21	37	31	23	212	148	85	79	78	55	93	75	80	
22	37	31	23	202	143	84	77	76	57	93	76	79	
23	36	31	23	196	138	83	75	74	57	93	75	78	
24	36	31	24	190	134	82	73	73	58	92	75	78	
25	36	30	24	185	130	81	73	72	59	92	75	77	
26	36	30	25	180	128	80	75	69	60	91	77	76	
27	35	30	25	173	126	83	77	68	61	90	78	74	
28	35	29	24	170	123	86	79	67	63	90	80	73	
29	35	—	24	165	121	88	81	66	64	89	81	73	
30	35	—	25	161	119	91	83	66	66	88	82	71	
31	34	—	25	—	117	—	84	65	—	88	—	70	
Наибольшее	43	34	28	243	180	115	90	88	66	95	88	89	243
Среднее	39	31	25	135	151	94	80	80	56	85	79	81	78
Наименьшее	34	28	23	26	117	80	73	65	49	67	73	70	23
Амплитуда	9	6	5	217	63	35	17	23	17	28	15	19	220

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас на 69 километр. от устья.

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1922 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
1	68	49	36	29	104	146	122	122	71	69	79	64	
2	67	49	36	29	150	146	121	125	71	69	78	64	
3	67	49	36	28	215	145	120	126	70	70	78	63	
4	66	49	36	29	263	144	118	126	69	71	77	60	
5	66	50	35	29	266	144	117	125	68	72	78	59	
6	65	51	35	29	258	143	116	123	61	73	77	58	
7	65	51	36	29	258	142	115	121	66	74	76	58	
8	65	52	35	30	268	142	114	119	64	75	76	56	
9	64	53	35	30	267	141	112	115	64	75	75	55	
10	63	49	35	31	257	141	111	113	62	74	75	54	
11	64	45	35	31	241	141	109	110	62	74	74	54	
12	64	43	34	32	229	143	108	106	61	73	73	56	
13	65	40	34	33	220	148	107	102	60	72	71	58	
14	66	41	34	34	209	144	105	98	59	71	71	57	
15	66	40	33	35	197	143	105	95	57	72	69	56	
16	67	40	33	35	190	141	103	92	56	72	69	55	
17	67	39	33	36	185	140	103	89	56	73	69	56	
18	65	39	33	37	179	138	102	87	56	72	70	55	
19	64	39	34	38	175	137	101	86	56	73	70	54	
20	63	38	33	39	171	136	102	85	57	72	71	55	
21	61	39	33	40	167	135	102	84	57	73	72	55	
22	60	38	33	42	163	133	103	82	58	74	72	54	
23	58	38	32	44	159	132	105	80	58	75	73	55	
24	56	38	33	46	156	131	106	79	59	75	72	54	
25	55	37	32	49	153	130	108	77	59	74	72	53	
26	54	37	31	51	149	128	109	80	60	74	71	52	
27	54	37	31	58	147	127	111	79	61	73	72	51	
28	52	36	30	65	149	125	113	77	64	74	72	50	
29	52	—	29	72	149	125	115	76	65	75	72	49	
30	51	—	29	81	148	124	118	75	67	74	68	48	
31	50	—	30	—	147	—	118	73	—	74	—	48	
Наибольшее	68	53	36	81	268	148	122	126	71	75	79	64	268
Среднее	62	43	33	40	193	138	110	98	62	73	73	55	81
Наименьшее	50	36	29	28	104	124	101	73	56	68	68	48	28
Амплитуда	18	17	7	53	164	24	21	53	15	7	11	16	240

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94 20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Дол. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1923 год.

F=6130 км²

Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	47	49	30	17	13	136	135	88	83	113	160	258	
2	47	48	29	16	14	137	133	89	82	115	162	252	
3	46	47	29	16	13	135	132	90	78	116	168	246	
4	46	46	28	16	14	135	130	91	79	117	172	239	
5	46	45	29	16	14	133	127	92	79	118	177	234	
6	46	44	28	16	14	131	126	93	81	120	178	226	
7	45	44	28	16	15	129	124	94	84	122	181	222	
8	45	43	28	15	18	122	122	93	86	123	184	220	
9	45	42	27	15	21	128	120	88	91	125	186	221	
10	45	41	27	14	26	127	118	85	96	127	190	226	
11	45	40	26	14	41	128	116	82	98	128	193	228	
12	44	39	26	13	57	131	115	81	100	130	196	233	
13	45	38	25	13	59	132	112	80	101	133	199	236	
14	45	37	25	12	84	135	110	78	103	134	202	240	
15	45	37	25	12	109	138	108	77	105	135	205	244	
16	45	36	26	11	148	140	106	77	106	136	209	238	
17	45	35	25	11	190	133	105	78	107	137	213	228	
18	45	34	25	11	209	139	100	84	105	137	216	219	
19	46	34	23	10	208	139	96	89	103	138	219	214	
20	46	33	20	9	206	139	93	95	101	138	223	208	
21	47	33	19	9	193	139	91	103	102	139	226	197	
22	46	31	19	9	183	140	89	104	101	140	230	188	
23	45	30	18	9	172	140	88	108	101	142	234	172	
24	45	32	18	9	155	142	87	105	101	144	236	170	
25	46	32	18	10	135	141	86	104	101	146	241	166	
26	45	31	18	10	125	139	84	102	100	147	244	169	
27	46	31	18	11	121	138	83	98	101	148	248	175	
28	46	30	18	12	119	139	83	93	104	150	253	181	
29	47	—	17	12	120	139	84	89	108	152	258	186	
30	49	—	18	13	125	139	86	86	111	154	261	194	
31	50	—	17	—	128	—	86	86	—	156	—	203	
Наибольшее	50	49	30	17	209	142	135	108	111	156	261	258	261
Среднее	46	38	23	13	98	136	106	90	97	134	203	214	100
Наименьшее	45	30	17	9	13	127	83	77	78	113	160	166	9
Амплитуда	5	19	13	8	196	15	52	31	33	43	101	92	252

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 98/152

р. Суна, выше водопада Гирвас на 69 километр от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 0'

Шир. = 3° 20'

1924 год.

F = 6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	204	88	60	45	87	200	132	67	32	31	42	48	
2	206	86	60	46	88	199	132	66	31	32	43	47	
3	204	84	59	47	90	198	132	63	28	31	44	45	
4	195	81	59	48	91	196	131	61	27	32	45	44	
5	189	79	58	47	95	195	130	60	26	31	47	43	
6	179	77	58	48	100	193	128	58	25	31	48	41	
7	172	76	57	48	117	191	126	56	25	31	49	41	
8	163	75	56	49	146	189	124	55	24	31	49	42	
9	158	75	56	49	194	188	122	54	23	31	50	45	
10	155	74	56	48	264	185	118	52	22	31	51	48	
11	149	71	55	48	299	183	116	50	21	30	52	48	
12	143	70	55	47	37	179	114	49	20	31	52	48	
13	138	69	54	48	308	176	112	48	20	31	50	49	
14	129	67	54	48	298	172	111	48	19	32	47	49	
15	125	66	53	48	289	168	108	47	19	32	48	48	
16	120	66	53	49	279	165	106	46	17	31	50	46	
17	119	64	51	50	268	162	103	44	16	32	50	46	
18	118	64	50	51	257	159	101	43	15	33	49	44	
19	117	65	50	54	246	156	98	41	15	33	47	45	
20	115	66	49	58	237	153	96	40	15	34	46	43	
21	115	65	48	61	228	151	94	38	16	35	46	43	
22	110	65	47	65	222	146	91	38	17	35	47	42	
23	108	65	47	70	219	143	89	39	18	36	48	41	
24	102	64	47	75	216	142	88	39	20	37	48	41	
25	97	64	46	78	214	140	86	40	22	37	49	40	
26	95	63	46	81	211	138	82	38	23	38	50	39	
27	92	62	46	85	208	138	79	36	27	39	51	38	
28	89	62	46	87	208	135	74	35	28	39	52	39	
29	87	60	46	88	208	134	72	34	29	40	50	39	
30	85	—	47	87	206	132	70	33	30	41	47	40	
31	90	—	48	—	203	—	68	33	—	41	—	38	
Наибольшее	206	88	60	88	317	200	132	67	32	41	52	49	317
Среднее	134	70	52	58	207	167	104	47	22	34	48	44	82
Наименьшее	85	60	46	45	87	132	68	33	15	30	42	38	15
Амплитуда	121	28	14	43	230	68	64	34	17	11	10	11	302

Сведений о зимнем режиме нет.



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98/150

р. Суна выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'  
Шир.=3° 20'

1925 год

F=6130 км.²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	36	25	24	17	147	123	94	30	62	129	106*	115	
2	34	24	23	18	150	120	92	30	66	127	109*	119	
3	33	23	23	18	152	114	90	29	72	124	103*	127	
4	31	23	22	18	155	112	84	28	70	123	96*	118	
5	35	23	23	18	156	110	81	28	67	121	94*	114	
6	36	24	22	18	158	106	78	29	68	118	94*	113	
7	37	25	23	19	154	104	74	33	67	115	91*	101	
8	36	26	22	19	149	102	74	40	65	113	92*	94	
9	37	24	22	20	146	99	74	43	64	108	94*	97	
10	37	25	21	21	141	97	66	43	63	107	95*	94	
11	34	25	21	22	138	96	61	42	62	104	94*	90	
12	35	24	21	24	136	93	59	40	59	105	95*	84	
13	34	25	22	26	136	93	56	37	58	104	93*	82	
14	36	25	21	29	135	94	54	34	56	103	90*	76	
15	35	25	22	35	135	93	53	31	55	101	89*	72	
16	34	26	21	40	135	91	53	29	53	97	90*	68	
17	33	26	22	49	136	90	50	28	50	95	92*	65	
18	32	27	22	58	136	88	50	31	48	93*	93*	59	
19	31	27	23	88	134	89	50	34	46	91*	92*	61	
20	31	28	23	108	133	93	50	40	44	89*	93*	64	
21	30	27	22	132	128	99	45	51	45	89*	91*	67	
22	29	26	23	149	129	103	44	60	45	87*	107*	72	
23	29	25	21	142	133	105	43	69	46	86*	148*	67	
24	28	23	19	138	136	105	42	73	47	86*	131*	63	
25	26	22	18	133	139	105	40	71	49	83*	133*	61	
26	25	22	17	128*	137	105	38	67	48	83*	124*	60	
27	24	22	17	127	136	103	36	62	75	85*	109*	58	
28	23	23	17	130	135	102	35	57	101	86*	111	60	
29	23	—	17	139	132	100	33	58	119	91*	115	58	
30	22	—	16	144	128	97	31	59	126	97*	117	57	
31	23	—	17	—	125	—	31	60	—	101*	—	55	
Наибольшее	37	28	24	149	158	123	94	73	126	129	148	127	158
Среднее	31	25	21	68	139	101	57	44	63	101	103	80	69
Наименьшее	22	22	16	17	125	88	31	28	44	83	89	55	16
Амплитуда	15	6	8	132	33	35	63	45	82	46	59	72	142

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98/100

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1926 год.

F=6130 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	61	34	27	15	87	159	97	64	36	37	43	103	
2	63	33	27	(15)	113	158	97	64	35	38	42	115	
3	63	34	26	(14)	140	155	98	64	34	37	43	122	
4	55	33	25	14	162	152	97	61	32	37	43	114	
5	61	34	26	13	183	152	96	60	31	36	42	95	
6	63	32	24	14	195	153	94	61	32	36	43	89	
7	66	32	23	14	196	154	92	60	31	36	43	86	
8	67	31	22	14	188	152	(91)	61	31	36	45	84	
9	66	33	22	14	180	148	(90)	57	31	36	47	77	
10	68	31	22	14	178	145	88	56	32	(39)	51	81	
11	64	31	20	14	179	141	87	55	33	(42)	55	66	
12	60	30	21	15	181	135	85	49	35	44	62	75	
13	57	32	22	15	187	131	86	47	37	46	67	73	
14	55	32	21	15	197	126	87	43	37	48	75	70	
15	51	30	20	13	201	123	89	41	38	50	81	71	
16	52	31	20	12	203	121	(87)	39	37	52	88	69	
17	50	30	20	12	200	121	84	(37)	37	52	93	72	
18	48	31	19	12	200	120	83	(36)	38	50	100	75	
19	46	31	19	12	198	117	81	35	39	50	96	71	
20	47	32	19	12	195	115	80	32	40	48	101	69	
21	47	30	19	13	193	113	79	30	41	46	112	67	
22	46	28	17	14	188	111	77	27	43	44	120	73	
23	47	26	17	17	184	109	75	26	43	44	109	75	
24	45	25	17	19	177	110	73	28	42	45	100	78	
25	42	27	16	22	175	108	70	31	40	48	96	73	
26	40	27	17	27	179	107	67	31	39	52	95	66	
27	40	28	17	23	181	111	64	33	38	60	97	68	
28	38	31	17	40	180	106	62	35	38	53	100	67	
29	37	—	15	52	177	102	61	36	37	47	105	69	
30	35	—	16	66	174	98	61	37	38	41	114	68	
31	35	—	14	—	169	—	62	(37)	—	44	—	69	
Наибольшее	68	34	27	66	203	159	98	64	43	60	120	122	203
Среднее	52	31	20	(19)	179	128	(82)	(44)	37	(44)	77	79	(66)
Наименьшее	35	25	14	12	87	98	61	26	31	36	42	66	12
Амплитуда	33	9	13	54	116	61	37	38	12	24	78	56	191

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 98 / 150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1927 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	66	46	33	23	44	184	143	77	37	33	33	35	
2	68	44	33	22	48	182	140	74	36	35	(13)	34	
3	67	43	32	22	52	185	137	72	36	36	33	33	
4	71	40	33	22	56	188	134	71	35	37	34	33	
5	71	41	31	22	62	190	130	70	34	(37)	33	31	
6	68	40	31	21	71	189	127	70	34	(36)	32	28	
7	71	42	30	21	92	187	122	69	32	36	33	27	
8	68	43	30	21	120	188	(118)	68	32	36	34	28	
9	69	41	30	21	138	187	(114)	66	31	37	35	30	
10	65	42	(30)	21	162	185	111	64	30	36	34	28	
11	62	41	(29)	21	179	182	109	65	29	37	(34)	29	
12	61	38	(29)	22	184*	179	106	64	28	36	(35)	28	
13	(62)	36	29	22	183	176	105	62	29	37	35	28	
14	(63)	36	29	22	178	173	104	56	29	37	36	30	
15	(64)	37	28	23	176	169	103	53	30	37	37	29	
16	65	36	28	24	175	166	102	52	31	38	36	30	
17	61	36	28	24	184	169	100	50	32	37	36	28	
18	57	34	27	26	196	172	98	48	31	36	35	26	
19	61	36	26	26	204	171	96	47	31	36	36	25	
20	63	35	26	26	207	167	92	44	30	36	36	26	
21	57	37	26	26	202	166	87	45	30	36	36	27	
22	52	34	26	28	195	167	83	44	30	35	37	26	
23	51	34	26	29	187	165	79	44	29	34	36	25	
24	51	34	25	(29)	180	163	81	44	29	35	37	26	
25	50	33	24	30	177	160	81	44	28	36	36	25	
26	52	32	24	31	176	159	82	42	29	35	36	25	
27	51	31	24	33	181	156	81	41	31	36	35	26	
28	48	34	24	35	184	154	81	40	31	35	35	26	
29	47	—	24	39	182	152	81	39	31	34	34	26	
30	47	—	23	42	182	147	83	38	31	33	35	25	
31	46	—	23	—	183	—	82	39	—	32	—	26	
Наибольшее	71	46	33	42	207	190	143	77	37	38	37	35	207
Среднее . . .	(60)	38	(28)	(26)	153	173	(103)	55	31	(36)	(35)	28	(64)
Наименьшее	46	31	23	21	44	147	79	38	28	32	32	25	21
Амплитуда .	25	15	10	21	163	43	64	39	9	6	5	10	186

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 6,5 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1914 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(30)	25	24	14	90	109	65	32	32	40	35	28	
2	(30)	25	25	14	91	108	63	31	33	42	35	29	
3	(30)	24	25	13	92	114	62	30	33	44	33	29	
4	(29)	22	22	12	93	117	60	29	33	44	31	30	
5	(29)	20	19	11	97	119	59	28	34	44	29	32	
6	(29)	19	19	10	99	118	58	27	34	45	28	35	
7	(28)	20	18	10	102	117	55	26	35	46	30	38	
8	(28)	21	18	9	105	116	54	26	35	47	29	40	
9	(28)	24	17	9	112	115	53	26	36	48	29	41	
10	(27)	24	17	8	117	113	52	25	36	49	28	42	
11	(27)	22	17	7	119	112	51	24	36	45	30	43	
12	(27)	21	16	7	122	110	50	24	36	41	29	38	
13	(27)	21	16	9	142	108	49	23	36	40	29	35	
14	26	21	16	10	134	(106)	48	23	36	39	29	31	
15	26	21	16	12	133	(104)	47	23	36	39	29	30	
16	25	20	17	12	131	(101)	45	23	36	38	28	31	
17	24	20	18	12	130	(98)	45	24	36	38	27	31	
18	24	20	17	13	129	(97)	38	24	36	38	26	37	
19	24	20	16	13	126	82	37	25	36	39	26	37	
20	23	19	16	14	124	89	35	26	36	39	25	38	
21	23	20	15	15	123	88	35	27	37	39	25	38	
22	23	20	15	16	121	77	34	29	37	40	23	37	
23	24	21	15	19	120	74	34	29	37	40	21	33	
24	24	22	17	20	119	72	33	29	37	38	22	36	
25	24	23	18	26	118	72	32	30	37	38	23	34	
26	24	24	19	35	116	72	32	31	37	37	22	33	
27	23	24	18	42	113	71	31	32	38	38	22	33	
28	23	24	16	65	113	71	31	32	38	37	25	32	
29	25	—	16	78	112	70	30	32	38	36	27	30	
30	25	—	15	84	111	69	30	32	39	35	28	29	
31	25	—	15	—	110	—	31	32	—	36	—	29	
Наибольшее	(30)	25	25	84	142	119	65	32	39	49	35	43	142
Среднее	(26)	22	18	21	115	(96)	44	29	38	41	27	34	(43)
Наименьшее	23	19	15	7	90	69	30	23	32	35	21	29	7
Амплитуда	7	6	10	77	52	50	35	9	7	14	14	14	135

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99/151

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1915 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые.
1	29	22	25	18	103	87	69	38	22	48	33*	22	
2	28	23	25	18	99	89	70	37	26	49	32*	23	
3	28	24	25	17	94	94	70	37	30	51	32*	25	
4	27	24	24	17	91	97	68	36	33	53	31*	26	
5	27	25	24	17	89	100	67	36	35	55	30*	27	
6	26	25	23	17	89	98	66	35	35	55	29	27	
7	25	25	23	16	90	96	65	34	34	54	28	27	
8	24	26	23	16	103	95	64	33	34	54	27	27	
9	23	26	23	16	120	94	62	32	33	53	26	28	
10	23	26	22	14	147	92	61	30	32	51	25	26	
11	24	27	22	13	158	89	59	29	32	50	26	25	
12	25	28	21	13	162	87	58	28	32	49	29	25	
13	24	28	21	12	157	83	57	28	32	48	33	24	
14	24	29	19	13	150	81	56	28	33	47	35	23	
15	24	28	18	15	143	89	55	27	35	46	36	23	
16	25	27	18	17	138	78	54	26	38	45	36	22	
17	25	28	18	18	134	76	53	25	43	43	36	22	
18	25	23	18	19	129	74	52	25	44	42	34	22	
19	25	23	17	19	126	73	51	24	47	42	34	22	
20	26	23	17	20	121	72	51	24	51	41	31	22	
21	26	23	18	21	119	72	50	23	53	41	30	22	
22	27	23	19	25	116	72	49	23	54	41	31	22	
23	26	23	18	28	111	73	48	22	55	40	32	22	
24	26	24	17	32	106	74	47	22	55	39	34	21	
25	27	24	18	40	102	72	45	21	53	38	32	21	
26	26	25	19	60	100	72	44	20	51	37	30	22	
27	24	24	20	75	97	71	43	19	50	37	28	23	
28	25	24	20	85	94	70	41	19	48	36	25	24	
29	24	—	19	100	92	69	39	19	47	35	24	25	
30	24	—	18	101	90	69	39	18	48	34	23	26	
31	23	—	18	—	89	—	38	19	—	34	—	24	
Наибольшее	29	29	25	101	162	100	70	38	55	56	36	28	162
Среднее . .	25	25	20	30	115	82	55	27	41	45	30	24	43
Наименьшее	23	22	17	12	89	69	38	18	22	34	23	21	12
Амплитуда .	6	7	8	89	73	31	32	20	33	21	13	7	150

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья  
За нуль графика принята отметка 78,80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1916 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	23	13	9	5	172	79	91	39	33	62	71	74	
2	22	13	9	5	169	77	90	39	35	61	68	74	
3	22	13	9	5	157	75	86	37	37	60	68	73	
4	22	12	9	4	148	73	82	36	40	59	71	71	
5	22	12	9	4	138	72	80	35	41	59	76	70	
6	22	12	9	4	128	70	78	35	43	59	79	71	
7	22	12	9	4	122	69	75	34	43	58	82	70	
8	21	12	9	5	116	69	72	35	44	58	84	70	
9	20	12	9	5	115	68	69	41	44	56	86	72*	
10	20	12	9	5	114	67	64	42	45	55	87	80*	
11	19	12	9	4	113	66	62	40	44	54	88	85*	
12	19	12	9	4	112	65	59	39	44	55	89	96*	
13	19	11	9	5	112	76	58	38	43	55	89	113*	
14	18	11	8	6	113	95	56	36	42	57	89	112*	
15	18	11	8	6	113	96	55	34	44	56	84	93*	
16	18	11	8	7	111	96	53	34	48	58	76	76*	
17	18	11	7	7	109	97	51	33	50	60	72	65*	
18	18	10	7	8	107	105	51	32	55	63	74	62*	
19	18	10	7	8	106	117	50	31	58	65	78	63*	
20	17	11	7	8	103	105	49	29	60	67	80	65*	
21	16	10	6	9	101	90	48	29	61	69	81	67*	
22	16	11	6	9	101	87	46	27	62	71	80	68	
23	16	11	6	9	99	87	45	25	62	77	83	67	
24	16	10	6	11	98	89	45	25	63	85	79	65	
25	15	10	6	15	96	90	46	25	63	90	75	63	
26	15	10	6	21*	94	90	46	26	64	91	74	62	
27	15	9	6	49*	91	89	45	26	64	90	77	60	
28	15	9	6	99*	89	89	43	26	63	87	76	58	
29	14	9	6	142	86	89	42	26	64	84	75	58	
30	14	—	6	163	84	90	41	28	63	81	74	60	
31	13	—	6	—	81	—	40	30	—	76	—	61	
Наибольшее	23	13	9	163	172	117	91	42	64	91	89	113	172
Среднее	18	11	8	21	113	84	59	33	51	67	79	72	51
Наименьшее	13	9	6	4	81	65	40	25	33	54	68	58	4
Амплитуда	10	4	3	159	91	52	51	17	31	37	21	55	168

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78,80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1917 год

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	62	59	40	21	102*	92	61	32	15	83	95	86*	
2	64	60	38	22	95*	91	59	31	15	84	97	95*	
3	65	62	37	22	84*	90	58	30	15	83	96	105*	
4	67	65	36	21	77*	89	57	30	15	83	95	117*	
5	68	66	37	22	73*	89	55	29	15	84	94	125*	
6	68	66	36	22	72*	88	54	29	16	85	93	129*	
7	69	64	36	21	74*	88	54	28	16	87	92	127*	
8	71	63	35	21	82*	87	55	27	19	88	92	122*	
9	72	62	34	20	91*	86	56	26	21	89	91	106*	
10	73	62	34	19	94*	85	56	25	22	90	89	93*	
11	73	61	34	19	95	84	54	25	26	89	87	91*	
12	74	60	33	19	95	82	52	24	21	89	86	90*	
13	72	59	33	18	94	81	50	24	29	91	86	85*	
14	71	58	33	18	94	82	49	22	32	96	87	81*	
15	70	57	34	18	93	81	48	22	37	98	87	79*	
16	69	56	35	17	94	81	47	21	42	99	88	78*	
17	68	56	34	17	101	79	44	20	50	99	87	77*	
18	67	51	33	17	108	77	42	19	53	97	85*	75*	
19	67	48	32	20	114	76	42	19	56	95	83*	74*	
20	65	48	31	22	112	76	42	18	59	93	84*	72*	
21	65	46	30	24	110	75	41	17	61	92	86*	70*	
22	66	47	29	27	108	74	40	16	63	91	83*	67*	
23	67	44	29	37	105	74	39	15	65	90	88*	66*	
24	66	42	28	51	103	72	38	14	69	88	87*	65*	
25	64	42	27	70	100	70	37	13	75	86	85*	65*	
26	64	41	25	91	99	67	36	13	80	84	85*	66*	
27	63	41	24	101	98	66	36	12	83	85	83*	65*	
28	62	40	23	106	97	64	35	12	84	77	83*	65*	
29	61	—	23	107	97	63	37	13	85	88	80*	64*	
30	60	—	21	105	95	62	36	13	84	90	81*	62*	
31	59	—	21	—	93	—	33	13	—	93	—	60	
Наибольшее	74	66	40	107	114	92	61	32	85	99	97	129	129
Среднее	67	55	31	37	95	79	47	21	44	89	88	85	62
Наименьшее	59	40	21	17	72	62	33	12	15	77	80	60	12
Амплитуда	15	26	19	90	42	30	28	20	70	22	17	69	117

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99 /57

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1918 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	59	61	44	24	148*	88	71	31	18	32	58	43*	
2	60	61	43	23	147*	87	70	30	17	35	58	42*	
3	60	58	42	22	141*	85	68	30	17	42	56	42*	
4	60	56	41	22	138*	85	66	30	16	51	56	42*	
5	58	55	40	22	137*	88	64	29	16	57	55	43*	
6	58	53	40	21	136*	90	63	28	16	58	54	43*	
7	58	52	39	20	132	91	63	26	16	60	53	42*	
8	59	51	38	19	119	91	62	24	15	59	52	41*	
9	60	52	37	18	107	90	59	23	15	56	52	40*	
10	62	51	37	18	101	89	55	23	16	54	52	39*	
11	63	50	36	18	97	87	52	22	15	53	53	37*	
12	66	50	35	18	95	85	50	21	15	52	54	37*	
13	66	49	34	19	93	83	49	19	15	52	54	37*	
14	66	48	34	20	91	82	47	19	16	51	55	38*	
15	65	48	34	21	89	82	35	18	18	51	56	37*	
16	66	47	34	21	90	82	48	19	20	53	56	37*	
17	65	47	34	21	93	80	49	20	21	54	55	36*	
18	66	46	33	25	95	79	47	20	22	55	53	36*	
19	67	47	33	27	97	75	46	20	22	55	51*	38*	
20	66	47	33	28	99	73	44	19	22	54	55*	37*	
21	67	46	32	30	102*	72	42	18	23	52	75*	38*	
22	66	46	32	33	104	70	41	17	25	52	70	37*	
23	66	47	32	36	105	69	40	16	27	51	49	35*	
24	66	46	31	39	104	68	38	16	29	48	42	34*	
25	65	46	31	45	103	69	36	17	31	48	41*	33*	
26	65	47	30	56*	103	71	35	18	30	52	61*	32*	
27	64	46	29	74*	100	74	36	19	31	54	50*	32*	
28	65	45	28	100*	97	74	34	20	31	55	45*	32*	
29	65	—	27	127*	95	74	33	20	31	56	44*	32*	
30	63	—	26	145*	92	72	32	19	31	57	43*	32*	
31	62	—	25	—	90	—	31	18	—	58	—	32*	
Наибольшее	67	61	44	145	148	96	71	31	31	58	58	43	148
Среднее	63	50	34	37	107	80	48	22	21	52	54	37	50
Наименьшее	58	45	25	18	89	68	31	16	15	32	41	32	15
Амплитуда	9	16	19	127	59	28	40	15	16	26	17	11	133



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1919 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	32*	29	20	15	16	88	55	30					
2	31*	30	19	15	21	87	55	30					
3	31*	28	19	14	25	85	54	30					
4	30*	28	18	13	28	83	54	29					
5	30*	28	18	12	51	81	53	29					
6	30*	28	19	12	63	80	51	29					
7	31*	28	20	11	74	78	50	30					
8	31*	28	20	11	83	77	49	30					
9	33*	28	19	11	92	75	49	31					
10	31*	28	20	10	105	73	48	30					
11	30*	28	21	10	131	72	47	30					
12	29*	26	22	10	149	71	46	30					
13	28*	25	21	12	154	69	46	28					
14	29*	26	21	12	157	68	45	20					
15	30*	25	21	12	152	68	45	19					
16	31*	24	21	12	147	67	45	18					
17	30*	24	21	12	143	66	45	18					
18	30*	23	21	4	140	65	44	17					
19	30*	23	20	9	137	63	43	17					
20	31*	23	20	9	121	62	43	17					
21	33*	22	20	9	123	62	42	17					
22	33*	22	19	8	117	58	41	17					
23	31*	22	18	8	113	60	40	—					
24	30*	22	18	9	108	60	40	—					
25	29*	21	18	9	104	59	39	—					
26	28*	21	18	8	101	58	38						
27	27*	21	16	10	96	58	38						
28	27*	20	16	10	95	57	36						
29	26*	—	15	11	93	57	34						
30	26*	—	15	14	91	56	33						
31	28*	—	15	—	90	—	32						
Наибольшее	33	30	22	15	157	88	55						
Среднее . .	30	25	19	11	101	71	45						
Наименьшее	26	20	15	4	16	56	32						
Амплитуда	7	10	7	11	141	32	23						

С в е д е н и й о н а ч а л е л е д о х о д а н е т

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 99

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. на уровне Балтийского моря

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1920 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1			—	10	165	103	71	24	13	17	14*	17*	
2			—	11	163	101	71	24	13	18	14*	18*	
3			—	11	162	99	69	24	12	18	14*	18*	
4			13	12	161	97	67	24	13	18	13*	20	
5			13	13	159	96	64	24	13	18	13*	21	
6			13	14	157	95	63	23	12	18	12*	21	
7			12	15	155	93	61	23	12	18	12*	22	
8			12	16	153	99	59	22	12	18	11*	22	
9			12	18	150	101	57	21	11	18	11*	22	
10			12	20	148	103	55	21	11	18	11*	22	
11			12	23	147	105	53	21	11	18	12*	22	
12			11	33	146	107	51	21	11	18	12*	22	
13			11	42	143	106	48	20	10	18*	12*	21	
14			12	44	141	103	47	20	11	18*	13*	19	
15			12	101	139	99	46	20	12	17*	14*	17	
16			12	142	138	96	43	20	14	17*	15*	16	
17			12	186	136	93	41	19	16	16*	17*	16	
18			12	221	134	90	40	19	15	16*	19*	15	
19			12	231	131	87	38	19	14	16*	21*	15	
20			12	225	129	85	37	19	13	16*	24*	15	
21			12	211	127	83	36	19	13	16*	26*	16	
22			12	194	125	82	35	18	13	15*	28*	17	
23			12	179	123	80	34	18	14	14*	31*	18	
24			11	169	120	78	33	18	14	14*	33*	20	
25			11	162	118	76	30	18	13	13*	33*	20	
26			10	156	116	74	28	17	13	13*	29*	21	
27			10	155	114	71	27	17	14	13*	24*	22	
28			10	156	111	70	27	16	15	14*	22*	21	
29			9	159	109	69	26	15	16	14*	19*	19	
30			10	163	107	70	25	14	16	14*	17*	18	
31			10	—	105	—	25	13	—	14*	—	19	
Наибольшее			13	231	165	107	71	24	16	18	33	22	
Среднее			12	103	137	90	45	20	13	16	18	19	
Наименьшее			9	10	105	69	25	13	10	13	11	15	
Амплитуда			4	221	60	38	46	11	6	5	22	7	

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 99/151

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78,80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1921 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	18	11	9	6	117	94	66	60	44	50	64	38	
2	17	11	9	7	115	89	61	61	43	53	62	38	
3	15	11	8	8	113	83	59	61	40	54	64	37	
4	14	11	8	10	114	79	58	62	39	57	65	38	
5	14	10	8	13	117	77	56	62	38	58	64	40	
6	16	10	7	15	119	76	54	61	37	60	64	41	
7	16	10	7	19	122	75	52	62	36	63	63	43	
8	17	10	7	26	126	75	51	62	35	66	62	44	
9	18	9	6	34	131	74	50	63	35	67	62	45	
10	18	9	6	45	133	73	49	63	34	69	61	46	
11	18	9	6	61	131	72	49	64	34	69	60	46	
12	18	9	6	74	128	70	50	65	33	71	59	48	
13	18	8	6	90	127	69	51	65	33	74	58	49	
14	18	8	5	106	127	68	53	65	33	76	57	48	
15	17	8	5	126	128	67	55	64	33	78	56	46	
16	17	8	5	145	128	67	56	64	32	79	55	42	
17	17	7	4	160	131	66	57	64	31	81	54	39	
18	17	8	4	173	133	66	57	62	32	79	54	38	
19	17	10	4	182	132	67	59	61	33	78	53	37	
20	16	11	4	177	127	65	58	59	35	78	52	37	
21	14	11	4	169	121	64	57	57	36	77	51	36	
22	14	12	5	163	117	63	54	55	37	77	51	36	
23	13	12	5	160	113	61	52	53	38	76	50	35	
24	13	11	5	156	109	61	50	51	39	76	49	34	
25	13	11	5	152	105	60	50	50	40	76	48	33	
26	13	11	6	147	103	60	52	49	41	76	45	32	
27	12	10	6	139	101	61	55	47	42	78	43	31	
28	12	10	5	128	99	63	57	46	44	78	41	30	
29	12	—	5	126	97	67	59	46	47	76	40	29	
30	12	—	6	123	95	69	59	45	49	72	40	29	
31	12	—	6	—	94	—	60	45	—	70	—	27	
Наибольшее	18	12	9	182	133	94	66	65	49	81	65	49	182
Среднее	15	10	6	93	118	70	55	58	37	71	55	38	52
Наименьшее	12	7	4	6	94	60	49	45	31	50	40	27	4
Амплитуда	6	5	5	176	39	34	17	20	18	31	25	22	178

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 99 / 157

р. Суна, ниже водопада Гирвас. на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78,80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 58° 20'

1922 год.

F = 6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	18	11	2	90	122	82	75	35	35	39	40	
2	26	18	12	1	125	120	81	77	34	37	39	40	
3	25	17	11	2	186	119	79	79	34	38	38	40	
4	26	17	11	2	219	118	78	79	33	39	38	39	
5	25	17	11	1	218	117	77	80	33	40	37	39	
6	26	17	10	2	213	117	75	79	32	43	36	37	
7	25	18	10	2	214	115	73	78	31	43	36	36	
8	25	19	10	2	223	114	72	75	30	44	36	35	
9	26	19	9	3	222	113	70	72	30	45	36	34	
10	25	19	9	3	212	112	69	68	29	44	35	33	
11	26	17	9	4	199	111	67	64	29	44	35	33	
12	26	17	9	5	190	111	66	61	28	43	34	34	
13	27	15	8	6	185	108	64	58	27	43	34	35	
14	27	15	9	7	176	106	63	54	26	42	34	35	
15	27	15	8	8	170	104	62	52	25	42	33	34	
16	27	14	8	9	163	103	62	51	25	43	34	33	
17	28	14	8	10	159	102	61	50	24	43	35	33	
18	28	14	8	12	155	101	59	48	25	44	36	33	
19	27	13	7	13	151	99	59	47	26	45	37	34	
20	29	13	7	14	146	97	58	46	26	45	38	34	
21	26	13	7	15	142	95	58	45	27	45	38	33	
22	26	13	7	17	138	94	58	45	27	46	39	34	
23	25	13	7	19	134	93	58	44	28	46	39	33	
24	25	12	7	21	130	93	59	43	28	45	39	32	
25	25	12	6	24	127	91	61	42	28	45	38	33	
26	24	13	5	29*	125	90	62	42	28	44	39	31	
27	23	12	5	37*	125	89	63	40	30	43	38	30	
28	22	12	4	44*	126	87	65	39	32	41	39	27	
29	20	—	4	53*	126	86	68	37	33	42	39	27	
30	20	—	3	68*	124	84	69	36	34	41	41	26	
31	18	—	2	—	123	—	71	35	—	40	—	25	
Наибольшее	29	19	12	68	223	122	82	80	35	46	41	40	223
Среднее	25	15	8	15	163	104	67	56	29	43	37	34	50
Наименьшее	18	12	2	1	90	84	58	35	24	35	33	25	1
Амплитуда	11	7	10	67	133	38	24	45	11	11	8	15	222

Сведений об осеннем ледоставе и ледоходе нет



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78,80 метр. над уровнем балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1923 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	24	7	2	-1	114	98	56	42	74	115	197	
2	25	24	7	1	-1	114	97	58	41	75	118	191	
3	25	23	7	2	-1	113	96	58	42	76	123	175	
4	24	23	6	1	-1	112	93	59	42	78	127	171	
5	25	22	6	1	-1	111	93	60	44	79	129	165	
6	24	23	6	1	0	109	92	61	47	81	132	163	
7	24	22	5	0	0	107	91	62	52	82	134	159	
8	24	21	5	1	2	106	89	61	56	83	137	160	
9	24	21	5	0	5	106	87	58	60	84	140	160	
10	24	20	5	0	12	105	85	54	65	85	143	164	
11	24	19	4	-1	22	104	85	52	63	88	145	169	
12	23	18	4	-2	38	105	84	52	62	92	149	173	
13	24	18	4	-3	55	106	81	50	63	95	152	179	
14	23	17	5	-4	78	107	80	48	64	95	155	184	
15	23	16	4	-4	102	110	77	46	66	96	159	188	
16	24	16	5	-5	134	109	75	45	64	97	162	182	
17	24	16	4	-5	169	108	73	44	61	98	165	175	
18	24	16	5	-5	184	109	70	48	59	99	169	168	
19	25	14	4	-5	186	108	66	51	57	99	167	163	
20	26	13	4	-5	181	108	61	56	55	100	165	157	
21	25	12	4	-6	160	108	58	59	56	101	168	145	
22	25	11	3	-6	157	108	56	60	57	102	177	132	
23	26	11	3	-6	147	107	55	61	56	104	180	128	
24	25	10	4	-6	138	106	55	62	57	105	188	124	
25	25	9	3	-5	117	106	53	60	61	107	186	121	
26	24	9	4	-5	108	104	52	56	63	108	189	122	
27	25	8	3	-4	105	103	52	54	63	110	193	127	
28	25	8	3	-4	103	102	51	49	63	110	196	135	
29	27	—	3	-3	104	102	52	45	63	111	200	140	
30	28	—	2	-2	108	101	53	43	63	110	203	147	
31	29	—	2	—	111	—	54	43	—	112	—	154	
Наибольшее	29	24	7	2	186	114	98	62	66	112	203	197	203
Среднее	25	17	4	-3	82	107	73	54	57	95	154	159	69
Наименьшее	23	8	2	-6	-1	101	51	43	41	74	115	121	-6
Амплитуда	6	16	5	8	187	13	47	19	25	38	88	76	209

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 99 /187

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'  
Шир.=3° 20'

1924 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	156	72	55	42	68	161	90	41	14	16	27	32	
2	158	72	55	43	69	159	92	39	13	16	28	33	
3	159	72	54	43	70	157	94	38	13	16	29	31	
4	158	72	54	44	73	161	89	36	11	16	30	29	
5	159	71	53	43	76	159	88	35	11	16	31	29	
6	160	70	52	42	79	152	88	34	11	15	31	28	
7	146	69	52	41	93	149	87	33	10	16	32	25	
8	143	68	51	42	117	148	85	32	10	15	33	27	
9	140	67	51	41	163	146	83	32	10	16	34	29	
10	135	66	50	40	223	144	81	31	9	16	34	31	
11	130	65	50	40	251	141	79	28	10	17	35*	30	
12	124	63	50	40	269	140	78	27	9	17	36*	30	
13	120	64	49	41	260	138	75	26	8	17	33*	30	
14	117	63	49	41	252	136	74	27	6	18	31*	29	
15	111	63	48	41	246	133	72	26	5	17	32*	28	
16	108	61	47	41	237	131	70	25	4	18	34*	27	
17	107	61	46	42	228	129	68	24	4	18	34*	27	
18	106	59	45	44	218	126	67	23	3	19	33*	25	
19	104	61	44	46	207	122	65	23	3	20	32*	26	
20	103	60	43	48	196	119	64	21	3	20	30*	26	
21	102	59	42	52	186	116	61	20	4	21	29*	25	
22	98	59	42	55	182	113	60	21	4	22	29*	26	
23	93	58	41	59	179	109	57	21	5	22	30*	27	
24	92	58	41	62	178	106	56	22	7	23	31*	26	
25	89	57	40	66	175	104	53	22	8	24	32*	27	
26	83	56	39	68	173	102	51	20	10	24	33*	28	
27	80	56	39	70	171	100	50	19	13	26	33*	26	
28	78	55	38	72	170	99	49	17	13	25	34*	23	
29	77	55	39	70	170	96	47	16	14	26	33	24	
30	74	—	39	69	168	90	45	16	14	27	33	24	
31	73	—	41	—	165	—	42	14	—	27	—	20	
Наибольшее	160	72	55	72	269	161	94	41	14	27	36	33	269
Среднее	109	63	46	50	171	130	70	26	9	20	32	27	63
Наименьшее	73	55	38	40	68	90	42	14	3	15	27	20	3
Амплитуда	87	17	17	32	201	71	52	27	11	12	9	13	266

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1925 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	20	12	10	6	109	82	61	15	38	92	71*	69	
2	18	11	11	7	114	80	59	14	41	88	74*	65	
3	17	11	11	7	116	78	58	14	45	85	71*	68	
4	17	11	10	7	118	77	52	13	44	83	66*	73	
5	17	11	11	6	120	75	50	13	41	81	65*	71	
6	18	12	10	7	121	72	49	15	42	81	63	72	
7	19	12	11	7	118	71	45	19	42	79	62	73	
8	19	13	11	8	114	69	43	23	40	77	61	75	
9	19	12	10	8	110	67	41	24	38	74	62	70	
10	20	12	11	9	106	63	39	25	37	72	64	70	
11	17	11	10	10	103	63	36	23	36	70	65	70	
12	16	12	9	11	100	62	33	21	35	71	64	70	
13	16	12	10	13	100	61	32	19	33	72	63	60	
14	18	12	8	15	98	62	31	18	32	70	60	58	
15	19	12	9	20	98	61	29	16	31	68	59	52	
16	18	13	7	26	97	60	28	14	29	65	61	49	
17	18	13	8	33	97	59	26	13	27	63	62	46	
18	17	13	8	47	85	56	26	15	25	61*	62	41	
19	16	14	7	63	84	57	27	18	23	59*	62	37	
20	17	15	9	80	84	60	27	22	23	59*	60	41	
21	16	14	10	94	85	66	24	28	24	58*	59	49	
22	15	14	9	106	86	68	22	35	25	56*	72	54	
23	14	12	8	105	86	70	21	42	25	57*	93	51	
24	15	11	7	102	87	71	21	46	26	55*	105	47	
25	13	11	7	97	89	70	19	44	27	54*	99	46	
26	12	10	7	93	93	72	19	41	35	54*	56	43	
27	11	9	6	91	92	70	18	38	46	55*	61	44	
28	11	10	7	93	92	69	17	35	66	56*	65	45	
29	10	—	7	100	89	67	15	35	85	59*	68	43	
30	9	—	6	106	85	63	15	36	95	65*	70	44	
31	11	—	7	—	84	—	15	37	—	68*	—	45	
Наибольшее	20	15	11	106	121	82	61	46	95	92	105	75	121
Среднее . . .	16	12	9	46	99	67	32	25	39	65	68	56	45
Наименьшее	9	9	6	6	84	56	15	13	23	54	56	37	6
Амплитуда .	11	6	5	100	37	26	46	33	72	38	49	38	115

Бассейн р. Суны

Б о д. п. № 99 / 157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1926 год.

F=6130 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
1	49	26	17	7	66	120	67	38	20	20	24	69	
2	51	25	17	(7)	91	117	66	39	18	19	25	78	
3	49	24	16	(8)	115	113	68	38	18	20	24	82	
4	46	24	16	8	134	110	67	35	16	19	25	76	
5	50	24	16	6	143	109	66	33	15	20	35	69	
6	55	23	15	6	153	111	64	35	16	19	24	65	
7	57	23	14	6	157	110	63	34	14	20	24	63	
8	61	20	14	5	151	109	(62)	35	13	20	25	62	
9	58	21	14	5	142	106	(61)	34	14	20	27	59	
10	59	21	15	5	139	104	60	33	15	(22)	29	62	
11	48	19	14	5	139	99	59	32	16	(24)	33	63	
12	44	21	15	4	141	96	57	33	18	25	36	59	
13	42	20	14	5	147	94	57	31	19	26	41	51	
14	41	19	13	4	154	90	58	30	19	28	48	49	
15	42	18	13	5	157	87	59	29	20	29	53	55	
16	42	17	11	4	159	85	(58)	28	18	30	58	51	
17	40	21	12	4	157	85	56	(25)	19	30	63	52	
18	39	20	10	4	156	84	56	(23)	19	30	68	51	
19	38	19	9	3	159	83	54	20	21	29	65	53	
20	37	19	9	4	156	82	53	17	21	28	64	51	
21	36	18	8	4	153	79	52	15	22	28	72	50	
22	35	17	9	5	149	79	50	14	23	27	74	53	
23	36	16	10	6	144	76	49	14	24	25	69	52	
24	35	15	9	8	136	74	47	14	23	26	64	53	
25	31	17	8	12	134	73	43	15	23	28	61	50	
26	30	17	10	16	137	72	41	16	22	32	61	50	
27	28	17	9	21	137	73	39	17	22	35	63	51	
28	27	18	8	26	136	70	38	19	20	30	64	52	
29	26	—	8	36	134	68	37	20	21	24	68	54	
30	26	—	7	47	129	68	37	19	19	20	79	52	
31	25	—	6	—	125	—	37	(19)	—	23	—	50	
Наибольшее	61	26	17	47	159	120	68	39	24	35	79	82	159
Среднее . . .	41	20	12	(10)	140	91	(54)	(26)	19	(25)	49	58	(45)
Наименьшее	25	15	6	3	66	68	37	14	13	19	24	49	3
Амплитуда	36	11	11	44	93	52	31	25	11	16	55	33	156



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 99/107

р. Суна ниже водопада Гирвас, на 69 километр от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря  
 Долг. = 62° 30'  
 Шир. = 3° 20'

1927 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	49	36	20	10	33	147	106	46	14	13	14	17	
2	48	35	20	10	37	146	103	43	14	14	(15)	16	
3	47	35	20	10	40	148	99	39	14	15	15	15	
4	46	34	20	9	42	152	96	37	14	15	18	16	
5	47	34	19	9	45	154	93	35	14	(15)	18	12	
6	50	33	18	11	52	156	88	34	13	(15)	16	10	
7	52	33	18	11	69	155	85	34	12	15	16	9	
8	51	33	18	10	97	157	(82)	34	12	14	18	10	
9	50	32	18	10	121	155	(79)	31	12	15	19	13	
10	52	32	(18)	10	143	152	76	29	11	15	18	12	
11	50	31	(17)	10	154	149	75	29	10	15	(18)	12	
12	51	27	(17)	11	155	146	72	28	10	16	(18)	12	
13	51	26	17	11	152	142	69	27	11	17	18	11	
14	51	28	16	11	147	139	67	25	10	16	19	12	
15	51	25	15	11	142	134	66	24	10	16	20	11	
16	54	25	14	12	139	128	66	24	11	16	21	12	
17	48	24	14	13	146	132	65	23	12	16	20	11	
18	46	22	14	14	153	133	62	22	12	15	18	10	
19	45	22	14	15	159	132	60	22	11	15	18	10	
20	47	23	14	16	167	129	57	21	11	15	18	10	
21	46	22	14	17	163	128	54	21	12	15	18	11	
22	42	23	14	19	158	128	51	20	11	15	18	10	
23	42	21	15	20	150	126	49	20	11	14	19	10	
24	41	21	13	(20)	145	124	50	21	11	14	18	10	
25	45	20	13	21	143	122	50	20	10	16	19	9	
26	43	20	13	22	143	120	50	19	11	15	18	8	
27	42	20	13	23	146	118	50	18	12	14	19	8	
28	40	21	12	25	148	116	48	17	13	15	18	7	
29	40	—	12	28	148	113	49	17	12	14	18	6	
30	38	—	11	30	148	109	50	16	13	13	18	6	
31	37	—	10	—	147	—	49	16	—	13	—	6	
Наибольшее	54	36	20	30	167	157	106	46	14	17	21	17	167
Среднее	46	27	(16)	(15)	124	136	(68)	26	12	(15)	(18)	11	(43)
Наименьшее	37	20	10	9	33	109	48	16	10	13	14	6	6
Амплитуда	17	16	10	21	134	48	58	30	4	4	7	11	161

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 100/152

р. Суна, выше вопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. на уровне Балтийского моря

Дол.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1914 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(24)	19	22	10	79	84	52	31	33	34	29	26	
2	(24)	19	22	10	80	89	49	31	34	36	28	26	
3	(24)	17	22	9	82	92	47	31	34	37	28	27	
4	(23)	18	22	8	84	94	47	29	34	37	28	28	
5	(23)	19	20	8	90	94	47	28	34	37	24	30	
6	(23)	18	18	7	91	92	51	28	34	38	27	30	
7	(22)	19	18	7	92	91	47	28	35	40	28	36	
8	(22)	21	17	6	94	90	45	27	35	40	28	37	
9	(22)	21	16	6	103	89	44	29	35	41	28	38	
10	(21)	19	15	5	113	88	44	28	36	42	27	39	
11	(21)	19	15	5	123	86	42	26	36	42	29	39	
12	(21)	18	15	5	126	84	41	26	36	34	29	35	
13	(20)	18	14	7	130	82	40	26	36	34	29	35	
14	18	18	15	8	124	80	39	26	28	33	28	29	
15	18	18	15	9	122	79	37	26	28	32	28	28	
16	18	17	15	10	120	78	35	26	28	32	28	29	
17	18	17	16	10	120	76	33	27	28	32	27	30	
18	18	17	16	10	119	73	32	27	28	32	25	30	
19	18	17	15	10	117	71	29	28	29	32	23	30	
20	16	17	15	10	113	70	27	29	29	32	22	31	
21	15	18	16	10	111	68	27	30	29	32	21	31	
22	16	18	15	15	109	65	27	30	29	31	19	31	
23	17	19	15	17	107	64	26	30	29	31	18	31	
24	18	20	17	19	94	61	26	31	29	31	18	32	
25	17	21	18	25	92	59	25	32	30	31	18	32	
26	16	20	18	25	90	59	25	33	30	30	17	29	
27	17	22	17	47	89	59	25	33	30	31	17	29	
28	18	22	16	59	89	58	24	33	31	30	21	29	
29	18	—	15	70	87	58	24	33	31	30	21	28	
30	18	—	15	74	85	56	29	33	31	29	26	28	
31	18	—	13	—	85	—	29	33	—	29	—	27	
Наибольшее	(24)	22	22	74	130	94	52	33	36	42	29	39	130
Среднее	(19)	19	17	17	102	76	36	29	32	34	25	31	(36)
Наименьшее	15	17	13	5	79	56	24	26	28	29	17	26	5
Амплитуда	9	5	9	69	51	38	28	7	8	13	12	13	125

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря  
 Дол. = 62° 30'  
 Шир. = 3° 20'

1915 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	21	21	12	89	76	58	26	21	37	33*	20	
2	25	21	21	12	85	79	59	26	24	39	32*	20	
3	25	22	20	12	81	84	58	25	28	41	31*	20	
4	24	22	20	12	78	87	57	25	31	42	31*	21	
5	23	22	19	12	76	88	57	24	33	43	29*	21	
6	23	23	19	11	76	87	56	23	34	43	29	21	
7	23	23	19	11	78	85	54	22	35	42	27	22	
8	22	23	20	11	87	83	53	21	34	40	25	22	
9	21	24	20	11	104	82	51	31	35	38	22	22	
10	22	24	19	10	123	78	49	30	35	37	20	22	
11	24	24	19	10	133	74	48	29	34	37	20	22	
12	24	24	19	10	139	73	47	28	34	36	23	22	
13	25	23	18	9	135	70	47	27	34	36	28	21	
14	25	23	17	10	130	67	46	26	34	35	30	21	
15	25	23	17	10	123	67	46	25	36	34	31	20	
16	24	22	16	11	119	67	44	25	39	33	31	20	
17	24	22	15	13	116	66	40	25	41	32	29	20	
18	24	19	14	13	112	64	39	24	33	31	29	19	
19	24	18	14	14	108	63	38	24	35	30	28	19	
20	24	18	13	15	103	62	37	23	37	29	27	19	
21	24	17	13	17	100	61	37	23	39	29	26	19	
22	23	18	14	20	98	61	37	22	42	29	27	19	
23	23	19	13	24	95	61	36	22	41	28	28	17	
24	23	21	12	28	92	62	35	21	39	28	28	16	
25	22	22	13	38	89	61	33	21	38	27	28	16	
26	22	22	14	55	85	60	32	20	36	26	26	17	
27	21	21	15	67	82	59	31	19	35	26	24	18	
28	21	21	14	84	80	59	30	19	35	24	23	20	
29	23	—	13	87	79	59	28	18	36	23	22	20	
30	22	—	13	88	78	59	27	18	36	33	21	21	
31	22	—	13	—	77	—	27	18	—	33	—	21	
Наибольшее	26	24	21	88	139	88	59	31	42	43	33	22	139
Среднее	23	22	16	25	98	70	43	24	35	34	27	20	36
Наименьшее	21	17	12	9	76	59	27	18	21	23	20	16	9
Амплитуда	5	7	9	79	63	29	32	13	21	20	13	6	130

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100 / 152

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1915 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	20	8	5	3	148	70	80	31	28	53	60*	66*	
2	18	8	5	2	145	68	79	31	30	51	57*	65*	
3	18	9	5	1	138	67	76	30	32	50	59*	64*	
4	18	9	5	1	130	65	73	30	33	50	61*	63*	
5	18	9	4	1	122	64	70	29	35	50	64*	62*	
6	18	9	4	1	114	63	68	28	36	49*	67	62*	
7	18	8	5	1	109	62	64	27	37	49*	72	61*	
8	17	8	5	2	104	62	62	33	38	48*	74	61*	
9	16	8	5	2	101	61	58	37	38	48*	76	61*	
10	15	8	5	2	100	60	54	37	38	47*	77	63*	
11	14	8	5	2	99	59	54	35	38	47*	77	70*	
12	13	8	4	2	99	58	48	33	37	47*	78	84*	
13	13	7	3	2	99	73	47	32	35	46*	78	10*	
14	12	7	4	3	100	90	46	31	35	47*	77*	108*	
15	12	7	4	3	99	90	45	29	37	47*	74*	177*	
16	11	7	4	5	98	90	43	29	40	43*	67*	67*	
17	11	7	4	5	96	93	42	28	42	51	64*	56*	
18	11	6	3	6	95	103	42	27	46	54	65*	54*	
19	11	6	3	6	93	112	41	26	49	56	69*	55*	
20	12	6	3	6	91	98	40	24	50	57	71*	57*	
21	12	6	3	7	89	76	39	24	51	59	72*	58*	
22	12	7	4	7	89	75	38	22	51	61	71*	59	
23	12	6	4	8	87	76	37	20	52	67	73*	57	
24	11	6	4	9	86	78	38	21	53	72*	70*	54	
25	11	6	3	13*	84	79	38	21	53	77*	66*	50	
26	11	6	3	22*	82	79	38	22	55	78*	66*	49	
27	11	5	4	46*	81	78	37	22	54	77*	68*	47	
28	10	5	4	87*	79	78	35	21	54	75*	68*	46	
29	10	5	4	121	77	79	33	21	54	72*	66*	46	
30	10	—	4	140	74	80	32	23	53	70*	65*	48	
31	9	—	4	—	72	—	31	26	—	66*	—	49	
Наибольшее	20	9	5	140	148	112	80	37	55	78	78	110	148
Среднее	13	7	4	17	99	76	49	27	43	57	69	63	44
Наименьшее	9	5	3	1	72	58	31	20	28	43	57	46	1
Амплитуда	11	4	2	139	76	54	49	17	27	35	21	64	147



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порос, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 30'  
Шир.=3° 20'

1917 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	50	38	23	12	80—	84	54	28	11	75	84	78*	
2	50	38	23	13	75—	83	52	28	11	75	86	83*	
3	51	38	22	13	71—	82	51	27	11	75	85	93*	
4	51	38	22	12	66—	81	49	27	11	75	84	108*	
5	52	37	22	12	63—	81	47	26	11	75	83	117*	
6	52	37	23	12	62—	80	46	25	11	76	83	120*	
7	52	36	22	12	64—	79	45	24	13	77	83	117*	
8	51	35	22	12	71—	78	48	24	15	79	82	111*	
9	51	34	21	12	78—	77	48	22	17	80	80	98*	
10	53	34	21	12	83—	76	48	22	19	80	78	84*	
11	53	33	21	12	84	75	46	22	21	80	77	80*	
12	53	33	20	12	83	74	44	20	23	79	76	78*	
13	52	31	21	12	83	74	42	19	24	81	76	74*	
14	50	30	21	11	83	74	41	18	27	86	77	71*	
15	50	29	23	11	82	74	40	17	36	88	77	69*	
16	48	29	24	10	84	73	38	17	40	89	78	68*	
17	46	28	23	10	91	70	37	16	46	88	79	65*	
18	44	27	23	10	97	68	36	15	46	87	77*	64*	
19	44	26	22	13	99	68	35	14	48	85	75*	63*	
20	42	25	22	15	98	68	35	14	49	83	75*	61*	
21	42	25	21	17	97	67	34	13	52	82	77*	60*	
22	42	25	20	21	95	66	33	12	54	80	79*	59*	
23	43	24	19	26	92	65	32	11	59	80	79*	58*	
24	43	24	19	41	91	64	31	10	63	79	77*	56*	
25	42	24	18	58	90	62	30	10	68	77	76*	56*	
26	42	24	18	68	89	60	29	9	72	75	76*	57*	
27	41	23	16	86	89	58	31	9	74	75	75*	55*	
28	40	23	15	89	89	57	31	9	75	77	74*	53*	
29	40	—	14	89	87	56	33	10	76	79	72*	54*	
30	39	—	12	86	85	55	30	9	75	81	73*	52*	
31	39	—	11	—	84	—	29	9	—	83	—	50	
Наибольшее	53	38	24	89	99	84	54	28	76	89	86	120	120
Среднее	47	30	20	27	83	71	29	17	39	80	79	74	50
Наименьшее	39	23	11	10	62	55	29	9	11	75	72	50	9
Амплитуда	14	15	13	79	37	29	25	19	65	14	14	70	111

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° 30'

Шир.—3° 20'

1918 год

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	49	40	26	15	123*	78	62	31	14	29	50	35*	
2	50	38	25	14	123*	76	61	30	14	33	49	34*	
3	50	37	25	14	121*	76	60	30	13	36	48	37*	
4	49	37	24	13	119*	76	58	30	13	41	48	36*	
5	47	36	24	13	119*	79	56	28	13	46	48	37*	
6	46	35	24	13	117*	80	55	27	13	47	48	37*	
7	46	35	23	12	113	81	55	26	12	48	46	37*	
8	44	35	23	11	104	81	54	25	12	47	45	35*	
9	43	35	23	11	94	80	52	25	12	47	44	34*	
10	48	34	23	11	89	79	47	24	12	46	45	33	
11	51	33	22	10	85	77	44	22	12	45	45	32	
12	48	32	21	11	82	75	43	21	12	44	46	32	
13	43	32	21	11	80	73	42	20	12	44	46	31	
14	42	32	21	12	79	72	41	15	13	43	47	31	
15	41	31	21	13	79	73	40	14	14	44	47	30	
16	40	31	21	13	80	72	41	15	15	46	47	29	
17	44	30	20	13	81	71	42	16	16	46	46	29	
18	43	30	19	18	83	70	40	16	17	47	45	29	
19	42	29	19	20	85	66	39	15	17	46	43*	31	
20	41	30	19	21	87	64	37	15	18	45	44*	31	
21	40	30	19	26	90	63	35	14	19	44	65*	32	
22	41	27	19	29	91	61	33	13	20	44	63	30	
23	42	27	19	33	92	61	32	13	22	43	39	28	
24	41	26	18	37	92	60	31	12	24	43	34	27	
25	41	26	18	41	92	60	30	13	25	44	41*	26	
26	40	27	18	48*	90	63	29	14	26	45	53*	25	
27	41	27	17	57*	88	65	29	15	26	46	43*	26	
28	42	27	17	81*	85	66	28	16	27	47	38*	26	
29	41	—	16	108*	84	65	34	16	27	48	37*	26	
30	40	—	16	121*	82	64	34	16	28	49	36*	26	
31.	40	—	16	—	80	—	32	15	—	49	—	26	
Наибольшее	51	40	26	121	123	81	62	31	28	49	65	37	123
Среднее	44	32	21	28	94	71	43	19	17	44	46	29	41
Наименьшее	40	26	16	10	79	60	28	12	12	29	34	25	10
Амплитуда	11	14	10	111	44	21	34	19	16	20	31	12	113

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67, километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. на уровне Балтийского моря  
 Долг. = 62° 30'  
 Шир. = 3° 20'

1919 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	21	14	11	11	76	51	28					
2	26	21	14	11	14	74	50	27					
3	24	21	14	10	19	73	49	26					
4	23	21	13	9	30	71	46	26					
5	22	21	13	9	41	71	44	26					
6	23	21	14	7	53	70	43	26					
7	25	21	14	6	66	69	42	27					
8	26	21	15	6	74	68	41	27					
9	26	20	14	6	82	67	40	28					
10	25	20	15	6	94	65	40	27					
11	25	20	16	5	113	64	39	26					
12	24	19	16	6	130	63	39	26					
13	23	19	16	7	136	61	38	25					
14	24	19	16	7	137	61	38	24					
15	24	19	16	6	133	60	38	24					
16	24	18	16	7	128	59	38	24					
17	23	18	16	7	123	58	38	23					
18	22	18	16	6	117	57	38	22					
19	23	17	16	5	115	56	37	22					
20	25	17	16	5	112	55	36	21					
21	26	16	15	4	106	55	35	21					
22	26	16	14	4	102	54	35	21					
23	25	16	14	4	99	54	34	—					
24	25	16	14	4	94	54	33	—					
25	24	15	13	5	91	54	32	—					
26	23	15	13	5	87	53	31	—					
27	21	15	13	5	84	53	30	—					
28	20	15	12	5	83	53	29	—					
29	21	—	12	7	81	52	31	—					
30	21	—	11	9	79	52	30	—					
31	20	—	10	—	78	—	29	—					
Наибольшее	26	21	16	11	137	76	51						
Среднее . .	24	18	14	6	87	61	38						
Наименьшее	20	15	10	4	11	52	29						
Амплитуда	6	6	6	7	126	24	22						

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

В о д. п. № 100/102 Ба ссейн р. Суны.

р. Суна, Выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря  
 Дол.=62° 30' Шир.=3° 20' 1920 год. F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	—	13	11	147	95	67	28	18	23	14	18	
2	—	—	13	12	146	92	67	27	18	23	15	19	
3	—	—	13	12	144	90	65	27	17	24	15	21	
4	—	—	13	13	143	88	63	27	17	24	14	22	
5	—	—	13	14	141	87	61	27	16	24	14	23	
6	—	—	13	16	139	86	59	27	16	23	13	23	
7	—	—	13	17	137	86	57	26	16	23	12	24	
8	—	—	12	18	135	87	55	26	16	23	12	25	
9	—	—	12	19	134	88	54	25	15	22	11	24	
10	—	—	12	22	133	90	52	25	14	22	12	24	
11	—	—	12	25	132	92	51	25	14	22	13	23	
12	—	—	12	32	131	93	49	25	14	21	13	22	
13	—	—	12	41	128	93	47	25	14	20	14	22	
14	—	—	12	57	126	92	46	25	14	20	14	21	
15	—	—	12	87	125	91	50	24	16	20	15	20	
16	—	—	13	127	123	89	51	24	18	20	17	19	
17	—	—	13	171	121	87	51	24	20	19	19	17	
18	—	—	13	200	119	85	48	24	21	19	21	16	
19	—	—	13	208	118	83	46	24	19	19	24	16	
20	—	—	13	203	116	81	44	23	19	19	25	17	
21	—	—	13	187	115	79	42	23	19	20	28	18	
22	—	—	13	174	113	78	41	23	20	19	30	18	
23	—	—	13	161	110	76	40	22	20	19	32	19	
24	—	—	12	149	108	75	36	22	20	18	33	20	
25	—	—	12	143	106	73	34	22	19	18	32	20	
26	—	—	11	141	105	71	32	21	20	17	29	20	
27	—	—	11	140	103	69	31	20	21	16	25	21	
28	—	—	11	141	101	67	30	19	21	17	23	21	
29	—	—	10	144	100	66	29	19	22	15	20	19	
30	—	—	10	147	99	67	29	19	22	15	19	19	
31	—	—	11	+	97	—	28	18	—	15	—	18	
Наибольшее	—	—	13	208	147	95	67	28	22	24	33	25	
Среднее . .	—	—	12	94	122	83	47	24	18	20	19	20	
Наименьшее	—	—	10	11	97	66	28	18	14	15	11	16	
Амплитуда.	—	—	3	197	50	29	39	10	8	9	22	9	

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100/127

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1921 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	18	13	12	9	124	85	65	50	26	33	52	28	
2	17	13	11	10	119	81	63	50	25	36	51	28	
3	16	12	11	10	111	79	61	50	24	37	50	28	
4	16	12	11	12	109	75	58	49	22	40	49	29	
5	17	12	10	15	118	72	56	49	21	41	48	29	
6	18	12	10	18	121	71	52	50	21	43	47	31	
7	19	12	10	23	124	71	49	50	19	45	46	32	
8	19	12	9	28	128	71	49	51	19	48	46	32	
9	20	12	9	36	130	70	50	51	18	50	45	33	
10	20	11	9	44	131	69	48	52	17	51	44	33	
11	20	11	9	51	127	68	47	51	17	53	43	34	
12	20	11	9	65	125	66	48	51	17	54	42	36	
13	19	11	8	83	124	64	50	51	16	56	42	37	
14	19	11	8	101	124	62	51	49	16	59	41	35	
15	19	10	8	121	124	60	52	50	16	61	40	31	
16	18	10	7	141	124	59	53	49	15	61	39	28	
17	18	10	6	157	126	59	54	48	15	59	39	26	
18	18	11	6	165	128	58	53	47	16	59	37	25	
19	17	12	6	167	127	57	51	45	18	58	36	25	
20	16	14	6	166	121	56	50	43	20	58	34	24	
21	16	14	6	159	115	55	49	40	22	58	32	24	
22	16	14	7	151	110	54	46	37	24	57	31	24	
23	15	14	7	147	106	52	44	36	24	57	31	23	
24	15	14	8	146	101	51	42	34	25	56	30	23	
25	15	13	7	144	98	52	42	33	26	56	30	23	
26	15	13	8	142	96	51	43	32	26	51	29	23	
27	14	13	8	138	94	53	45	30	27	56	29	23	
28	14	12	8	134	92	57	47	29	28	55	29	22	
29	14	—	9	131	91	62	49	29	30	54	29	22	
30	14	—	9	128	89	64	51	28	31	53	28	22	
31	14	—	9	—	87	—	52	28	—	52	—	21	
Наибольшее	20	14	12	167	131	85	65	52	31	61	52	37	167
Среднее . . .	17	12	8	95	114	63	51	43	21	52	39	28	45
Наименьшее	14	10	6	9	87	51	42	28	15	33	28	21	6
Амплитуда	6	4	6	158	44	34	23	24	16	28	24	16	161

С в е д е н и я о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100/102

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1922 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	21	12	6	-1	89	99	64	62	32	37	36	36	
2	21	12	6	0	123	98	62	64	31	38	36	37	
3	20	11	5	0	177	97	61	66	30	38	35	33	
4	21	11	5	-1	208	97	60	67	29	38	34	31	
5	21	11	5	-1	205	96	59	68	27	38	34	28	
6	22	11	5	0	201	96	57	68	27	39	34	25	
7	21	12	4	0	202	95	55	67	26	40	34	24	
8	21	13	4	0	207	95	54	65	25	40	35	23	
9	21	13	3	1	206	94	52	62	25	39	34	22	
10	21	13	4	1	195	93	51	58	24	39	34	22	
11	22	11	3	2	173	93	50	55	24	38	34	21	
12	23	10	3	3	165	93	49	52	24	38	32	22	
13	23	10	4	3	159	90	48	48	23	37	31	24	
14	24	9	3	4	152	88	47	45	23	36	31	23	
15	25	9	3	5	145	86	46	43	22	37	31	22	
16	23	8	3	6	141	85	45	42	21	37	32	23	
17	23	9	2	7	136	83	45	41	21	38	33	23	
18	22	9	3	8	131	82	44	40	21	38	33	22	
19	21	8	3	9	127	81	43	40	22	39	33	23	
20	21	8	4	10	122	79	42	39	23	39	34	22	
21	20	8	3	12	117	78	42	39	23	40	34	22	
22	19	7	4	14	113	76	42	38	23	40	34	22	
23	18	7	4	17	109	75	44	38	24	40	33	22	
24	17	7	3	20	106	74	45	38	24	39	34	22	
25	17	6	3	22	103	73	46	37	24	39	35	21	
26	16	7	2	27	102	72	48	36	25	38	35	21	
27	15	7	2	33	100	71	50	35	26	38	36	21	
28	15	6	1	39	102	69	52	34	29	37	35	20	
29	14	—	0	48	102	67	54	34	32	37	36	19	
30	14	—	-1	63	100	66	57	33	36	37	37	19	
31	12	—	0	—	100	—	59	32	—	36	—	18	
Наибольшее	25	13	6	63	208	99	64	68	36	40	37	37	208
Среднее	20	9	3	12	143	85	51	48	26	38	34	24	41
Наименьшее	12	6	-1	-1	89	66	42	32	21	36	31	18	-1
Амплитуда	13	7	7	64	119	33	22	36	15	4	6	19	209

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

В о д. п. № 100 / 152

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр от устья

За нуль графика принята отметка 87.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1923 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	19	19	4	—2	3	104	87	50	36	74	115	187	
2	18	19	4	—3	—2	105	87	51	34	75	117	180	
3	18	18	4	—3	2	104	86	53	33	76	117	175	
4	18	18	3	—3	1	103	84	53	34	77	120	168	
5	17	18	2	—3	1	102	81	54	37	79	122	163	
6	17	17	3	—3	1	101	79	55	40	79	123	157	
7	16	17	2	—3	0	97	78	56	45	82	125	154	
8	16	16	2	—4	2	97	75	54	49	84	127	153	
9	16	16	2	—4	6	96	73	52	54	86	129	155	
10	16	16	1	—4	12	96	71	49	59	87	132	159	
11	15	15	1	—4	20	95	68	48	62	89	134	163	
12	15	15	1	—5	35	95	67	47	64	91	137	168	
13	16	14	2	—5	50	96	65	46	65	93	140	172	
14	15	13	1	—6	69	97	63	45	67	94	143	175	
15	15	12	1	—6	93	99	61	43	69	95	146	178	
16	15	12	0	—6	123	98	60	43	67	95	149	173	
17	16	11	1	—7	158	98	59	42	65	96	153	167	
18	16	11	1	—6	173	97	56	44	64	98	156	161	
19	17	10	1	—7	173	97	54	46	62	98	159	152	
20	17	11	1	—7	170	97	53	50	61	99	161	137	
21	18	10	0	—7	158	97	52	52	61	99	164	123	
22	18	9	0	—8	141	97	51	52	61	100	169	113	
23	17	8	0	—8	143	97	48	53	62	102	171	110	
24	17	7	—1	—7	130	95	48	54	64	103	173	106	
25	17	7	0	—7	113	94	47	52	67	105	177	103	
26	16	6	—1	—7	104	93	46	49	68	106	179	102	
27	17	6	—1	—6	101	91	47	47	69	107	182	104	
28	17	5	—2	—6	99	90	46	46	70	108	186	108	
29	18	—	—2	—5	101	90	47	44	72	110	189	111	
30	19	—	—2	—3	104	90	47	40	73	112	193	115	
31	20	—	—2	—	108	—	47	38	—	114	—	120	
Наибольшее	20	19	4	—2	173	105	87	56	73	114	193	187	193
Среднее	17	13	1	—5	77	97	62	49	58	94	150	146	64
Наименьшее	15	5	—2	—8	—3	90	46	38	33	74	115	102	—8
Амплитуда	5	14	6	6	176	15	41	18	40	40	78	85	201

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100/102

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1924 год.

F = 6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	123	50	36	30	63	153	88	39	15	16	25	27	
2	124	53	37	31	64	151	87	38	14	16	26	26	
3	125	52	36	32	66	149	87	37	14	17	26	24	
4	122	50	37	32	68	(147)	86	35	13	17	28	23	
5	121	49	36	32	71	(145)	85	34	12	17	29	23	
6	117	48	36	33	74	(142)	84	33	11	17	31	21	
7	113	47	36	33	86	(140)	82	31	11	16	32	22	
8	107	46	35	34	108	(138)	80	30	10	16	33	23	
9	103	46	35	33	154	(136)	77	30	10	16	33	25	
10	98	46	35	33	213	(134)	75	29	9	15	34	28	
11	92	44	34	32	241	(132)	74	28	8	16	36	28	
12	86	43	34	31	244	(129)	73	27	8	16	33	28	
13	83	43	34	32	236	(127)	71	27	7	17	32	26	
14	80	42	33	32	229	(125)	70	26	7	17	31	30	
15	78	42	32	33	223	(123)	68	26	6	17	33	28	
16	76	41	32	33	215	(121)	66	24	6	17	33	27	
17	75	40	31	34	207	(118)	65	24	5	17	33	26	
18	74	40	31	35	198	(116)	63	23	5	18	32	25	
19	73	40	30	37	188	(114)	62	22	4	18	32	26	
20	72	40	30	40	179	(112)	61	21	4	19	29	27	
21	70	39	29	42	172	(110)	59	20	5	19	28	26	
22	67	40	29	46	170	(108)	57	19	5	20	26	26	
23	64	39	28	49	168	(105)	57	19	6	20	27	25	
24	62	39	29	53	166	(103)	54	19	7	21	27	26	
25	59	38	28	57	165	(101)	52	20	9	21	28	25	
26	55	38	29	61	162	(99)	50	19	11	22	28	24	
27	53	36	28	63	160	(97)	48	18	13	22	28	24	
28	51	36	28	65	159	(94)	47	18	14	23	29	23	
29	50	36	28	66	159	(92)	45	17	15	24	27	32	
30	48	—	29	64	157	(90)	43	16	15	24	26	33	
31	47	—	30	—	155	—	42	16	—	24	—	28	
Наибольшее	125	53	37	66	244	153	88	39	15	24	36	33	244
Среднее	83	43	32	41	159	(122)	66	25	9	19	30	26	(55)
Наименьшее	47	36	28	30	63	(90)	42	16	4	15	25	21	4
Амплитуда	78	17	9	36	181	63	46	23	11	9	11	12	240

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



## В о д. п. № 100/182

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'  
Шир.=3° 20'

1925 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	24	11	10	8	100	76	60	16	38	84	68	62	
2	21	10	11	8	103	73	59	16	40	83	70	60	
3	20	9	10	8	106	72	56	16	43	83	66	61	
4	19	9	9	8	109	71	52	15	45	81	62	59	
5	20	9	10	9	110	69	49	16	42	79	60	59	
6	20	11	10	8	110	67	47	16	43	77	61	57	
7	20	10	10	8	106	66	45	17	42	75	60	61	
8	19	11	9	9	102	64	45	24	40	73	61	64	
9	19	9	8	9	99	63	41	25	39	71	61	64	
10	17	8	8	10	95	61	39	25	37	70	62	63	
11	18	7	7	11	92	60	37	25	37	68	63	63	
12	18	8	8	12	90	58	35	23	36	67	61	63	
13	17	8	8	13	89	57	33	21	35	68	58	62	
14	20	7	10	15	88	58	32	19	34	66	57	61	
15	19	8	8	19	89	57	32	17	32	65	57	51	
16	19	9	7	25	88	57	30	15	30	63	58	48	
17	19	10	8	30	87	56	29	14	29	62	58	45	
18	18	11	8	40	86	55	29	16	27	60	59	42	
19	18	12	7	55	86	56	29	17	26	59*	58	38	
20	18	13	8	69	86	59	29	21	25	58*	60	41	
21	19	12	10	87	81	63	27	29	26	57*	56	42	
22	18	11	10	95	82	66	25	37	26	56*	63	45	
23	18	10	8	95	83	68	25	44	27	54*	80	44	
24	16	9	7	93	86	68	23	45	28	53*	98	41	
25	15	8	7	88	89	67	22	44	29	53*	102	39	
26	13	7	6	86*	90	69	21	42	37	52*	82	38	
27	12	8	6	85	88	67	19	39	47	53*	64	40	
28	10	10	7	86	86	66	18	36	64	55*	65	40	
29	10	—	7	92	84	65	17	35	76	58*	69	39	
30	9	—	8	98	81	62	17	36	83	62	68	39	
31	10	—	8	—	78	—	16	36	—	66	—	39	
Наибольшее	24	13	11	98	110	76	60	45	83	84	102	64	110
Среднее	18	9	8	43	92	64	33	26	39	66	66	51	43
Наименьшее	9	7	6	8	78	55	16	14	25	52	56	38	6
Амплитуда	15	6	5	90	32	21	44	31	58	32	46	26	104

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1926 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	38	22	14	9	58	114	64	39	21	21	23	65	
2	37	22	14	(9)	78	111	63	41	20	21	22	71	
3	39	22	13	(10)	103	109	64	38	19	20	23	78	
4	36	20	12	10	124	105	64	33	19	20	23	69	
5	43	20	13	11	131	105	63	32	17	19	24	56	
6	45	19	13	8	136	106	62	35	18	19	22	54	
7	48	19	15	9	140	107	61	34	18	19	23	53	
8	49	17	14	7	136	104	(60)	36	17	19	27	51	
9	46	18	15	5	128	101	(59)	35	18	20	28	48	
10	48	16	16	5	126	97	57	26	19	21	31	53	
11	42	15	15	6	127	95	55	34	19	23	34	51	
12	36	17	15	7	127	92	54	33	19	24	38	49	
13	33	19	14	6	134	89	54	33	20	26	42	45	
14	32	14	15	5	139	85	55	32	20	27	48	42	
15	33	13	14	5	143	83	55	31	20	29	53	42	
16	34	13	13	5	144	82	(54)	28	20	30	58	33	
17	34	17	13	5	143	82	54	(27)	20	31	62	31	
18	32	17	12	4	142	81	52	(25)	21	31	68	38	
19	31	16	11	4	143	79	51	24	22	29	63	35	
20	30	17	10	4	142	78	50	21	24	29	58	35	
21	29	14	11	4	140	76	48	19	24	28	62	37	
22	28	13	10	5	135	75	46	18	25	27	67	39	
23	28	13	11	6	131	72	45	16	25	27	63	35	
24	26	12	12	8	126	71	44	17	24	28	61	38	
25	27	13	11	10	125	73	42	19	24	31	57	34	
26	26	12	10	14	126	71	41	17	22	34	58	36	
27	25	14	11	17	127	70	38	19	23	38	60	37	
28	26	14	10	24	128	68	38	20	22	33	61	36	
29	24	—	9	34	126	66	37	22	22	27	64	41	
30	24	—	10	43	122	64	37	22	21	24	71	38	
31	22	—	8	—	118	—	37	(21)	—	25	—	34	
Наибольшее	49	22	16	43	144	114	64	41	25	31	71	78	144
Среднее . .	34	16	12	(10)	127	87	(52)	(28)	21	26	46	45	(42)
Наименьшее	22	12	8	4	58	64	37	16	17	19	22	31	4
Амплитуда	27	10	8	39	86	50	27	25	8	12	49	47	140

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 100/182

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 69 километр. от устья

За нуль. графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря.

Дол.=62° 30'  
Шир.=3° 20'

1927 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	32	28	19	11	34	135	97	44	17	16	13	18	
2	31	27	20	10	38	132	95	41	16	16	(14)	17	
3	28	28	18	10	40	134	91	39	16	16	14	15	
4	32	26	17	11	42	137	89	38	16	17	15	15	
5	33	26	16	10	44	139	86	36	15	17	15	13	
6	32	24	15	13	43	138	83	35	15	17	16	13	
7	31	23	16	13	59	137	80	35	14	16	16	12	
8	33	25	16	12	82	138	78	35	14	17	17	13	
9	32	24	16	12	106	137	76	33	13	16	19	14	
10	34	23	(16)	12	124	135	74	31	12	17	21	13	
11	32	22	(15)	12	134	133	72	29	12	18	(20)	14	
12	34	21	(15)	13	136	130	69	28	12	18	(19)	13	
13	(33)	20	15	13	135	127	67	26	12	19	19	12	
14	(32)	21	15	13	129	125	66	26	12	19	18	13	
15	(31)	20	14	13	128	121	65	25	12	18	18	12	
16	31	19	14	14	127	117	68	24	13	18	18	11	
17	33	19	13	14	133	119	65	25	14	18	17	10	
18	29	18	13	15	144	120	63	24	13	18	18	11	
19	29	20	13	16	148	119	60	23	14	17	18	10	
20	27	22	13	17	151	118	56	23	13	17	17	11	
21	29	24	13	19	148	116	53	21	13	16	18	12	
22	31	21	12	20	144	116	50	20	13	15	17	11	
23	29	21	12	21	139	115	48	21	12	14	18	11	
24	27	20	13	(21)	134	113	49	21	12	13	18	12	
25	29	19	13	20	131	112	48	21	12	14	18	12	
26	30	19	13	22	130	110	49	20	12	15	18	11	
27	28	18	12	24	133	107	48	19	14	14	18	10	
28	27	20	12	26	135	105	48	18	14	14	18	10	
29	29	—	13	28	134	103	48	18	15	14	18	10	
30	30	—	12	31	134	100	49	18	15	13	17	9	
31	29	—	12	—	135	—	48	18	—	13	—	10	
Наибольшее	34	28	20	31	151	139	97	44	17	19	21	18	151
Среднее	(31)	22	(14)	(16)	112	123	66	27	14	16	(17)	12	(39)
Наименьшее	27	18	12	10	34	100	48	18	12	13	13	9	9
Амплитуда	7	10	8	21	117	39	49	26	5	6	8	9	142

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1911 год.

F = 6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					—	113	80	44	32	65	93	110	
2					—	112	79	44	33	63	92	109	
3					—	110	77	44	34	63	93	118	
4					—	109	75	44	37	64	95	127	
5					—	105	71	45	36	62	97	119	
6					—	104	71	44	35	61	99	114	
7					—	100	71	41	35	63	102	108	
8					—	97	67	38	36	64	104	105	
9					—	99	65	37	35	63	105	100	
10					—	98	60	36	36	62	108	96	
11					—	97	61	34	36	68	110	95	
12					—	96	59	33	37	69	110	96	
13					—	94	59	34	40	74	111	94	
14					—	94	57	33	45	75	110	94	
15					—	92	59	30	47	74	109	94	
16					—	92	57	33	50	75	108	94	
17					—	91	57	31	55	74	107	92*	
18					—	91	56	33	59	73	109	89	
19					158	94	59	31	61	74	110	89	
20					153	94	56	29	62	74	110	89	
21					147	96	55	30	64	72	114	89	
22					144	96	53	31	64	73	118	93	
23					141	96	51	31	64	74	121	91	
24					137	95	51	31	64	74	121	88	
25					134	92	50	31	65	74	118	87	
26					130	89	48	31	65	78	114	85	
27					128	88	47	31	65	78	114	82	
28					125	85	46	31	65	80	113	82	
29					123	86	47	31	66	84	111	80	
30					121	82	46	33	65	86	110	77	
31					116	—	45	32	—	87	—	74	
Наибольшее					—	113	80	45	65	87	121	127	
Среднее					—	96	60	35	50	72	108	95	
Наименьшее					—	82	45	29	32	61	92	74	
Амплитуда					—	31	35	16	33	26	29	53	



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1912 год.

F=6130 км.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	72	50	35	31	70	146	115	58	33	65	72	60	
2	73	50	35	31	72	145	113	56	32	67	73	59	
3	72	49	35	30	75	146	111	54	34	69	71	59	
4	70	49	35	30	77	146	109	53	32	69	71	58	
5	68	47	35	29	79	146	108	51	34	70	69	59	
6	65	47	35	29	80	149	104	51	35	74	69	59	
7	64	46	34	28	80	152	103	49	38	76	68	58	
8	62	46	35	27	78	154	102	48	36	78	68	58	
9	60	46	35	26	79*	154	99	47	35	79	68	58	
10	59	45	35	25	76	156	96	46	35	80	68	58	
11	59	45	35	25	76	154	94	46	35	80	67	57	
12	59	44	35	25	75	153	92	49	35	80	66	56	
13	60	42	35	26	79	146	89	47	35	80	65	53	
14	61	42	34	26	92	144	86	44	35	80	65	52	
15	62	41	34	26	126	140	84	42	38	79	64	51	
16	63	41	34	26	166	142	83	41	37	79	64	50	
17	63	40	33	25	181	144	80	38	49	79	64	50	
18	62	40	32	26	182	138	79	38	41	79	63	49	
19	62	40	32	27	179	136	77	35	45	78	61	49	
20	61	39	31	28	175	134	75	36	47	78	60	50	
21	60	39	31	29	172	132	72	36	50	78	60	51	
22	60	38	31	30	167	132	70	34	55	77	60	52	
23	58	37	31	31	165	129	66	34	55	76	59	53	
24	57	36	31	34	163	128	65	35	58	75	59	53	
25	56	36	31	40	162	126	63	34	61	76*	60	53	
26	55	36	31	50	161	122	64	32	62	75	60	52	
27	53	35	31	56	159	118	62	33	62	74	60	51	
28	52	35	31	61	157	118	63	31	64	74	61	50	
29	52	35	31	64	154	117	62	36	65	74	61	49	
30	51	—	32	68	150	116	61	32	65	76	60	48	
31	50	—	31	—	146	—	60	34	—	76	—	47	
Наибольшее	73	50	35	68	182	156	115	58	65	80	73	60	182
Среднее	61	42	33	34	95	139	84	42	44	76	65	54	64
Наименьшее	50	35	31	25	70	116	60	31	32	65	59	47	25
Амплитуда	23	15	4	43	112	40	55	27	33	15	14	13	157

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

1913 год.

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	47	32	23	22	184	88	60	32	25	15	14	34	
2	47	32	23	21	176	86	60	31	24	16	15	31	
3	48	31	22	21	168	83	58	30	22	17	16	31	
4	48	31	22	22	161	82	57	31	22	18	18	31	
5	47	31	22	22	153	80	57	31	23	17	19	30	
6	48	31	22	22	147	80	56	32	22	15	19	30	
7	47	30	21	23	143	80	54	33	21	16	20	30	
8	46	30	21	23	139	79	53	34	20	16	21	30	
9	45	29	21	23	133	77	52	33	19	15	21	29	
10	44	29	21	23	129	76	50	33	23	15	22	29	
11	44	29	21	25	125	75	50	32	22	14	22	31	
12	43	28	21	25	120	74	49	31	21	14	23	30	
13	43	28	20	26	118	73	48	31	21	14	25	31	
14	43	27	20	27	116	73	48	30	21	14	24	30	
15	42	27	20	28	114	72	48	30	20	15	24	30	
16	40	27	20	30	112	72	48	28	20	12	25	31	
17	40	27	20	31	110	71	47	28	19	17	27	30	
18	41	26	20	32	108	70	46	27	20	17	27	30	
19	40	26	20	36	106	70	44	27	19	17	27	29	
20	39	26	20	45	104	68	42	28	21	17	26	29	
21	39	25	21	53	102	66	42	26	21	18	26	29	
22	39	25	21	75*	99	65	40	25	21	17	27	28	
23	38	24	21	115	98	65	37	26	20	18*	28	28	
24	37	24	21	149	97	65	35	26	19	17	28	27	
25	36	24	22	178	96	67	35	25	18	15	26	26	
26	36	23	22	191	95	66	36	25	18	15	27	25	
27	34	23	22	194	95	65	35	26	18	16	31	25	
28	34	23	21	198	92	64	34	26	18	15	32	24	
29	34	—	22	194	91	63	35	25	18	15	36	24	
30	33	—	21	190	91	62	33	23	15	15	35	23	
31	33	—	21	—	89	—	33	24	—	15	—	24	
Наибольшее	48	32	23	198	184	88	60	34	25	18	36	34	198
Среднее	41	27	21	49	120	73	46	29	20	16	24	29	41
Наименьшее	33	23	20	21	89	62	33	23	15	12	14	24	12
Амплитуда	15	9	3	177	95	26	27	11	10	6	22	10	186

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/153

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1914 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	24	17	16	15	62	124	67	29	24	33	31	24	
2	24	17	16	15	62	122	64	28	24	34	32	24	
3	24	19	16	14	68	124	62	28	25	34	32	25	
4	24	19	17	14	72	124	62	26	25	34	32	26	
5	23	18	18	14	78	123	61	25	25	34	31	27	
6	23	17	19	14	78	122	60	25	25	35	30	28	
7	23	17	18	13	77	122	58	24	25	37	29	29	
8	22	18	18	13	84	120	57	24	26	37	29	31	
9	22	18	18	13	111	117	55	26	26	37	28	31	
10	21	19	19	12	115	120	54	25	26	40	30	32	
11	21	18	19	12	130	118	52	23	26	38	29	33	
12	21	18	19	12	140	117	50	23	26	37	28	36	
13	20	19	18	12	145	116	49	23	26	37	27	36	
14	18	17	18	13	148	115	47	23	25	35	26	40	
15	18	18	17	13	149	115	46	26	25	35	26	44	
16	18	18	17	14	148	110	44	26	25	36	27	45	
17	18	18	17	14	148	109	42	26	26	35	26	46	
18	18	18	17	14	147	99	41	26	26	35	25	44	
19	17	17	17	14	146	95	40	26	26	34	25	42	
20	17	17	17	15	141	92	38	26	26	34	25	41	
21	16	17	17	15	138	90	38	28	27	33	24	39	
22	15	17	16	15	137	87	37	28	27	33	24	38	
23	15	17	16	18	136	86	37	27	27	33	25	37	
24	14	17	16	19	135	84	34	26	28	32	25	36	
25	14	17	15	22	133	82	33	26	28	32	25	36	
26	14	17	15	24	131	80	33	27	28	32	22	34	
27	14	17	16	30	129	80	32	26	28	33	21	34	
28	13	17	17	40	129	78	31	25	29	32	23	34	
29	15	—	17	51	128	73	30	24	31	32*	24	33	
30	16	—	17	57*	126	67	28	24	32	31	24	33	
31	17	—	16	—	126	—	30	24	—	31	—	31	
Наибольшее	24	19	19	57	149	124	67	29	32	40	32	46	149
Среднее	19	18	17	19	119	114	46	26	26	34	27	34	42
Наименьшее	13	17	15	12	62	67	28	23	24	31	21	24	12
Амплитуда	11	2	4	45	87	57	39	6	8	9	11	22	137

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. — 62° 30'

Шир. — 3° 20'

1915 год.

F—6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	30	21	18	13	82*	105	74	36	17	43	33*	23	
2	30	21	17	13	85	108	73	35	24	44	32*	22	
3	29	22	16	12	86	111	72	34	15	46	31*	22	
4	28	22	18	12	86	114	71	32	25	47	32*	21	
5	30	22	19	12	87	114	70	32	25	49	31*	21	
6	29	23	18	12	89	114	69	30	25	49	30	21	
7	29	22	18	12	90	113	68	28	24	48	29	20	
8	28	21	17	11	94	112	63	27	24	48	28	19	
9	27	21	17	12	110	111	62	26	24	49	27	19	
10	26	21	17	12	126	108	61	26	25	48	25	19	
11	26	21	17	13	136	104	61	25	26	46	23	19	
12	26	21	16	13	154	101	60	24	26	46	23	18	
13	27	20	16	13	160	97	60	21	26	46	25	18	
14	23	20	15	13	162	94	58	21	27	46	27	18	
15	23	20	15	13	161	91	57	20	28	46	27	18	
16	24	20	15	13	159	88	56	20	30	45	28	18	
17	24	19	14	13	157	87	55	20	31	44	28	18	
18	24	18	14	14	154	86	53	19	32	44	28	17	
19	24	19	13	14	150	85	52	19	33	41	28	17	
20	24	20	13	15	145	84	51	18	32	41	27	17	
21	23	20	13	15	142	83	5	18	35	40	27	18	
22	24	20	13	16	139	83	49	17	38	40	27	18	
23	23	20	12	18	136	82	48	17	41	40	28	17	
24	23	19	12	20	133	80	47	16	42	40	29	18	
25	22	19	13	24	129	76	45	15	42	38	30	17	
26	22	18	14	31	126	73	43	15	43	37	29	17	
27	21	18	14	53	121	73	42	15	42	36	27	16	
28	21	18	14	69	113	73	41	14	41	35	25	16	
29	22	—	14	77	108	73	38	14	42	33	24	16	
30	22	—	14	80	107	73	36	13	43	33	23	15	
31	21	—	14	—	106	—	36	14	—	33	—	15	
Наибольшее	30	23	19	80	162	114	74	36	43	49	33	23	162
Среднее	25	20	15	22	125	93	56	22	31	43	28	18	42
Наименьшее	21	18	12	11	82	73	36	13	17	33	23	15	11
Амплитуда	9	5	7	69	80	41	38	23	26	16	10	8	151



В о д. п. № 101/153

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° 30'  
Шир.—3° 20'

1916 год.

F=6310 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	14	11	10	1	147	88	96	43	27	57	83	76	
2	13	11	9	0	151	86	96	40	27	57	80	77	
3	13	11	9	0	155	85	94	39	28	57	78	82	
4	13	12	8	0	156	84	92	38	28	58	77	84	
5	13	12	8	0	152	81	90	36	29	57	78	83	
6	13	11	8	—1	149	78	87	35	31	56	79	82	
7	13	11	7	—1	145	77	84	34	32	56	81	79	
8	12	10	6	0	139	76	81	33	32	55	82	75	
9	12	10	5	0	135	75	78	33	33	55	84	77	
10	12	10	5	1	132	74	74	32	35	54	85	81*	
11	12	10	4	1	130	72	74	31	35	54	86	83*	
12	11	9	4	0	129	70	70	29	34	54	87	81	
13	12	9	3	0	129	70	68	27	35	55	86	77	
14	12	9	2	0	128	69	65	27	38	54	86	74	
15	12	9	2	1	127	69	63	26	38	54	85	71	
16	12	8	2	1	126	69	61	26	38	55	83	67	
17	12	9	2	1	126	69	59	25	40	56	82	65	
18	12	9	1	1	124	73	58	24	41	58	81	64	
19	12	9	1	2	122	75	57	25	44	59	80	65	
20	12	9	1	2	117	82	55	25	47	60	81	65	
21	12	10	1	3	116	86	54	25	50	62	82	65	
22	13	10	0	3	115	87	52	26	50	66	84	64	
23	13	10	0	4	113	88	50	25	50	68	87	63	
24	12	11	0	5	111	92	50	24	53	73	89	60	
25	12	11	0	7	108	95	49	24	54	77	87	59	
26	12	10	0	11*	106	97	47	25	54	80	81	58	
27	12	11	0	16*	103	98	46	24	55	83	79	57	
28	12	11	0	56*	101	97	46	23	56	84	78	56	
29	12	10	0	101	98	97	46	24	57	84	77	56	
30	12	—	1	129	95	97	47	26	57	83	76	56	
31	12	—	1	—	90	—	46	27	—	83	—	55	
Наибольшее	14	12	10	129	156	98	96	43	57	84	89	84	156
Среднее	12	10	3	11	125	82	66	29	41	63	82	70	49
Наименьшее	11	8	0	—1	90	69	46	23	27	54	76	55	—1
Амплитуда	3	4	10	130	66	29	50	20	30	30	13	29	157

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1917 год.

F = 6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	56	43	23	13	89*	105	66	30	11	76	97	93	
2	56	42	23	14	86*	103	64	29	10	77	99	91	
3	55	42	23	13	83*	102	62	29	9	80	101	90	
4	56	41	22	13	80*	101	61	29	9	81	100	90	
5	56	40	21	13	76*	101	59	27	8	83	101	89	
6	56	38	21	13	75*	100	58	25	8	85	103	89	
7	56	38	20	13	76*	99	57	24	7	86	104	89	
8	55	37	20	14	78*	97	56	24	8	87	104	89	
9	56	37	20	14	82*	95	56	24	10	87	102	91	
10	56	36	19	14	87*	94	56	24	11	89	100	93	
11	57	35	19	15	91	93	56	24	12	91	97	93	
12	57	35	18	15	92	91	54	23	13	92	95	92	
13	57	35	18	15	94	90	52	23	16	95	93	89	
14	56	34	18	15	96	89	50	22	20	97	93	87	
15	56	33	18	15	97	89	50	21	22	98	93	86	
16	55	33	17	15	99	88	49	20	26	100	92	86	
17	55	32	17	14	102	87	48	19	30	101	90	84	
18	54	31	17	14	107	84	46	17	32	102	90*	81	
19	52	30	16	14	112	82	45	16	36	102	91*	80	
20	52	28	16	15	114	82	44	15	39	101	91*	79	
21	51	27	16	16	114	81	43	14	42	100	92*	76	
22	50	27	16	19	113	80	42	13	45	99	93*	75	
23	50	25	15	25	114	80	40	12	49	100	95*	74	
24	49	25	14	34	113	80	38	11	54	99	97*	73	
25	48	25	14	49	112	78	36	10	58	98	98*	73	
26	48	24	14	68	111	76	34	10	62	96	99*	72	
27	47	24	14	81	111	74	32	9	67	95	98*	72	
28	46	24	13	86	110	72	32	9	71	94	97*	71	
29	45	—	14	90	109	69	32	9	74	94	97*	70	
30	44	—	14	91*	108	68	31	10	75	97	95*	69	
31	43	—	13	—	107	—	30	10	—	97	—	67	
Наибольшее	57	43	23	91	114	105	66	30	75	102	104	93	114
Среднее	53	33	18	28	98	88	48	19	30	93	97	82	57
Наименьшее	43	24	13	13	75	68	30	9	7	76	90	67	7
Амплитуда	14	19	10	78	39	37	36	21	68	26	14	26	107

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° 30'  
Шир.—3° 20'

1918 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	67	48	36	25	131*	99	74	30	13	24	54	44*	
2	66	47	36	25	132*	97	73	29	13	27	54	45*	
3	65	47	36	25	133*	94	72	28	12	29	55	45*	
4	65	46	35	24	137*	93	69	28	13	34	55	44*	
5	65	45	35	25	137*	94	68	26	13	37	54	43*	
6	64	45	35	25	138*	95	67	25	12	39	54	43*	
7	63	44	34	24	135	96	66	24	12	43	54	44*	
8	61	44	34	24	128	96	64	23	11	44	54	44*	
9	60	43	34	25	122	95	62	22	11	45	53	45*	
10	59	42	33	25	115	95	59	21	10	45	53	45*	
11	58	42	33	25	114	94	55	20	10	46	54	44*	
12	57	42	33	25	111	92	54	19	10	47	54	43*	
13	56	41	32	26	109	91	52	18	10	46	53	43	
14	55	41	32	27	106	91	51	17	11	46	53	42	
15	55	40	31	28	104	90	50	17	12	46	52	41	
16	55	40	31	28	102	91	49	17	12	47	51	40	
17	54	40	31	29	101	89	48	18	13	49	51	39	
18	54	39	31	31	102	87	46	17	13	50	50	39	
19	53	39	30	32	103	84	45	16	12	50	51*	38	
20	52	38	30	33	105	81	44	15	13	48	52*	39	
21	51	38	30	34	107	80	43	15	15	48	53	39	
22	52	37	29	35	109	78	42	14	16	49	52	37	
23	52	35	29	37	110	76	39	14	16	49	49	36	
24	51	34	28	39	109	75	37	13	18	49	47	35	
25	50	35	27	43	107	73	36	14	19	50	46*	34	
26	50	36	27	50*	106	74	35	13	21	51	46*	33	
27	50	36	27	61*	104	75	34	13	21	51	47*	33	
28	50	37	26	81*	103	76	34	13	21	51	46*	32	
29	49	—	26	102*	103	76	33	13	22	52	44*	32	
30	49	—	26	125*	102	75	32	12	23	53	44*	31	
31	49	—	25	—	101	—	30	12	—	54	—	31	
Наибольшее	67	48	36	125	138	99	74	30	23	54	54	45	138
Среднее	56	41	31	38	114	87	50	19	14	44	51	39	49
Наименьшее	49	34	25	24	101	73	30	12	10	24	44	31	10
Амплитуда	18	14	11	101	37	26	44	18	13	30	10	14	128

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 101/153

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1919 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	31	25	15	7	6	102	60	30					
2	30	25	15	6	9	100	59	28					
3	30	24	15	6	13	98	58	27					
4	29	24	14	6	18	94	57	25					
5	28	24	14	6	27	92	56	24					
6	29	24	14	5	46*	91	55	25					
7	29	23	14	5	53*	89	54	24					
8	28	23	14	5	57*	87	53	24					
9	28	23	13	4	63*	85	52	25					
10	28	22	13	4	73*	83	51	24					
11	28	21	13	3	93*	81	49	24					
12	28	21	12	3	119	80	48	23					
13	27	21	12	3	134	78	47	23					
14	30	20	11	3	141	76	46	23					
15	30	20	11	3	146	76	47	23					
16	30	19	11	3	147	75	46	23					
17	29	19	10	3	149	74	45	23					
18	28	19	10	3	149	73	43	23					
19	29	18	9	3	148	72	43	23					
20	29	18	9	3	144	71	42	22					
21	28	17	9	2	139	70	40	22					
22	28	17	8	2	135	69	40	21					
23	28	17	8	2	131	68	39	—					
24	28	17	8	2	127	67	38	—					
25	28	16	8	2	122	66	37	—					
26	27	16	8	2	118	65	37	—					
27	27	16	8	2	114	64	36	—					
28	26	16	8	3	114	63	35	—					
29	25	—	8	3	110	62	34	—					
30	25	—	7	4	103	61	32	—					
31	25	—	7	—	105	—	31	—					
Наибольшее	31	25	15	7	149	102	60	—					
Среднее	28	20	11	4	99	78	45	—					
Наименьшее	25	16	7	2	6	61	31	—					
Амплитуда	6	9	8	5	143	41	29	—					



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/193

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'  
Шир.=3° 20'

1920 год.

F=6130. кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	—	15	14	200	121	75	36	22	17	12	24	
2	—	—	15	14	199	120	73	37	21	17	12	24	
3	—	—	15	15	196	117	72	37	20	18	12	23	
4	—	—	15	15	194	117	69	37	19	17	13	24	
5	—	—	15	15	192	114	67	38	18	16	13	24	
6	—	—	15	16	189	110	65	37	17	15	13	24	
7	—	—	15	16	187	109	63	37	17	15	13	24	
8	—	—	15	17	185	108	62	36	16	15	13	24	
9	—	—	14	17	184	108	61	36	15	14	13	25	
10	—	—	14	18	181	108	60	35	14	15	13	27	
11	—	—	14	19	179	110	59	35	12	16	12	28	
12	—	—	14	23	176	110	57	35	11	16	12	28	
13	—	—	13	30	174	110	54	35	10	17	13	28	
14	—	—	13	43	172	111	52	35	10	16	12	28	
15	—	—	13	67	170	111	51	35	11	16	13	28	
16	—	—	13	110	169	110	52	35	14	16	13	28	
17	—	—	13	160	165	108	52	35	17	15	12	29	
18	—	—	13	212	161	105	51	34	18	14	14	29	
19	—	—	14	234	157	102	50	34	18	14	14	29	
20	—	—	14	238	154	100	47	34	18	13	15	30	
21	—	—	14	239	152	98	45	35	17	13	18	30	
22	—	—	14	228	148	95	45	34	17	13	20	29	
23	—	—	14	219	144	92	44	34	17	13	22	29	
24	—	—	14	210	140	89	44	34	16	13	23	28	
25	—	—	14	205	137	87	42	34	15	12	24	27	
26	—	—	14	199	133	85	44	33	15	13	25	27	
27	—	—	14	197	131	83	42	31	16	13	26	27	
28	—	—	14	195	130	81	40	30	16	13	26	26	
29	—	—	13	196	123	79	39	29	16	13	25	26	
30	—	—	13	198	126	77	37	27	17	13	24	26	
31	—	—	13	—	124	—	35	27	—	13	—	25	
Наибольшее	—	—	15	239	200	121	75	38	22	18	26	30	
Среднее	—	—	14	113	164	103	53	34	16	15	16	27	
Наименьшее	—	—	13	14	124	77	35	27	10	12	12	23	
Амплитуда	—	—	2	225	76	44	40	11	12	6	14	7	

С в е д е н и я о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1921 год.

F=6130 км².

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	22	15	10	14	145	118	67	79	41	37	55*	49	
2	20	14	10	15	143	116	66	79	39	38	56*	47	
3	20	14	10	15	142	110	65	80	37	39	60*	45	
4	20	14	9	16	143	103	63	79	35	41	62*	46	
5	20	14	9	16	145	98	61	79	34	42	63*	46	
6	19	14	10	17	146	94	60	79	33	43	64*	45	
7	20	13	10	19	148	91	59	80	33	44	65*	46	
8	20	13	10	22	148	89	58	80	32	45	65*	45	
9	20	12	11	26	149	87	57	81	32	46	66*	45	
10	20	12	11	31	150	84	56	82	32	48	65*	45	
11	20	12	11	39	150	82	55	82	32	49	64*	46	
12	20	12	11	47	148	80	56	82	31	51	65*	46	
13	20	11	11	57	147	78	56	82	31	54	65*	47	
14	20	11	11	73	147	76	56	82	32	55	64*	46	
15	20	11	12	92	147	75	57	83	32	59	64*	45	
16	20	11	12	111	147	74	57	83	31	60	65	43	
17	19	10	12	127	149	73	57	82	30	61	64	43	
18	18	11	11	151	150	72	57	81	30	61	63	42	
19	18	12	11	162	149	71	56	80	30	60	62	41	
20	18	12	11	168	147	68	56	79	30	61	60	41	
21	17	12	12	171	145	67	55	76	30	61	59	40	
22	17	12	12	173	142	64	55	73	30	61	59	40	
23	17	11	12	173	139	62	54	69	29	62	58	38	
24	17	11	12	166	136	60	55	66	29	62	58	37	
25	17	11	13	164	134	60	55	61	30	62	57	37	
26	16	11	13	163	132	60	56	59	30	61	57	36	
27	16	11	13	162	129	62	57	56	31	60	56	36	
28	16	11	13	158	128	64	58	53	32	60	55	36	
29	16	—	13	158	127	66	58	50	32	58	53	35	
30	15	—	14	149	123	68	59	46	33	57	51	35	
31	15	—	14	—	120	—	58	43	—	56	—	35	
Наибольшее	22	15	14	173	150	118	67	83	41	62	66	49	173
Среднее	18	12	11	95	142	79	58	73	32	53	61	42	56
Наименьшее	15	11	9	14	120	60	54	43	29	37	51	35	9
Амплитуда	7	4	5	159	30	58	13	40	12	25	15	14	164

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/153

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° 30'

Шир.—3° 20'

1922 год.

F—6130 к.л.м.<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	34	26	18	15	70	134	94	67	45	40	47	46	
2	34	26	18	15	110	133	92	68	45	41	47	44	
3	34	26	18	14	163	132	91	68	44	41	47	43	
4	33	25	18	15	217	131	87	69	43	42	46	43	
5	34	25	18	15	247	130	86	68	42	42	46	42	
6	33	24	19	14	265	129	85	68	41	43	45	41	
7	33	25	18	14	272	128	83	68	41	44	44	40	
8	32	25	18	15	278	128	81	67	40	44	44	40	
9	32	25	18	15	282	128	79	66	39	45	44	39	
10	32	24	17	15	284	127	77	66	39	46	43	38	
11	31	23	17	15	278	127	76	65	38	46	43	37	
12	31	23	18	16	270	125	74	64	38	46	42	37	
13	31	22	18	16	250	122	67	63	37	47	41	36	
14	31	21	18	16	223	122	66	62	36	47	43	35	
15	31	22	18	16	202	120	64	62	35	48	45	34	
16	30	21	18	17	190	117	61	62	35	48	45	35	
17	30	22	18	17	185	115	60	61	34	49	47	35	
18	30	21	18	18	181	114	58	60	34	50	46	36	
19	29	21	17	18	178	113	57	59	35	50	47	35	
20	29	20	17	19	172	112	56	59	34	51	47	35	
21	29	20	17	20	167	112	56	57	34	51	47	35	
22	29	20	16	20	162	110	56	57	34	52	47	34	
23	28	19	16	22	157	108	58	56	34	53	46	34	
24	28	19	16	23	155	107	59	55	33	51	45	34	
25	29	20	15	24	151	105	60	54	34	50	46	33	
26	28	19	16	27	146	104	61	52	34	49	46	34	
27	29	19	16	31	143	102	62	51	35	49	47	33	
28	28	19	16	34	139	101	64	50	36	48	47	34	
29	28	—	15	41	137	99	65	48	38	48	47	33	
30	28	—	16	48	136	97	67	47	39	48	48	33	
31	27	—	16	—	135	—	67	46	—	47	—	32	
Наибольшее	34	26	19	48	284	134	94	69	45	53	48	46	284
Среднее . .	30	22	17	20	192	118	70	60	38	47	46	37	58
Наименьшее	27	19	15	14	70	97	56	46	33	40	41	32	14
Амплитуда	7	7	4	34	214	37	38	23	12	13	7	14	270

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

Шир. = 3° 20'

1923 год

F=6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	32	28	13	5	0	144	124	64	58	89	130	193	
2	32	27	13	5	0	143	124	64	56	90	132	187	
3	31	26	13	5	0	142	124	65	54	91	133	179	
4	31	26	12	5	0	140	123	65	54	92	134	171	
5	31	25	12	4	0	138	122	66	55	93	136	163	
6	31	24	12	4	0	138	122	66	56	94	137	157	
7	30	23	12	3	1	137	120	66	55	96	139	151	
8	30	23	11	3	1	137	116	65	60	99	140	144	
9	30	22	11	2	2	138	111	64	64	101	142	141	
10	29	22	11	2	5	137	107	64	69	102	143	137	
11	30	21	10	1	10	132	103	62	74	104	144	138	
12	29	21	10	1	21	133	99	61	77	105	146	139	
13	29	21	10	1	37	130	96	61	79	108	149	142	
14	29	20	9	0	58	126	94	59	80	109	154	144	
15	28	20	9	0	79	123	93	57	82	109	156	145	
16	29	20	9	-1	106	126	90	56	84	110	158	141	
17	28	19	8	-1	131	126	88	55	82	111	161	136	
18	28	20	8	-1	152	127	84	56	79	112	163	133	
19	28	19	9	-2	156	126	80	58	78	113	166	127	
20	28	19	8	-2	157	127	77	59	77	113	168	123	
21	27	18	8	-2	158	126	75	62	76	114	171	119	
22	28	18	7	-3	157	127	74	63	75	115	174	116	
23	27	18	7	-2	153	128	67	65	76	115	178	116	
24	27	17	7	-2	151	129	65	66	77	117	182	113	
25	27	18	7	-2	148	128	64	67	79	118	185	107	
26	27	17	6	-2	146	126	63	67	82	120	188	104	
27	26	17	7	-2	142	124	63	66	83	121	190	99	
28	26	14	6	-1	141	124	62	65	84	123	193	97	
29	27	—	6	-1	140	122	63	63	85	124	197	91	
30	28	—	6	0	140	124	63	60	86	126	201	93	
31	28	—	6	—	142	—	63	60	—	128	—	90	
Наибольшее	32	28	13	5	158	144	124	67	86	128	201	193	201
Среднее	29	21	9	1	82	131	91	62	73	108	160	134	75
Наименьшее	26	14	6	-3	0	122	62	55	54	89	130	90	-3
Амплитуда.	6	14	7	8	158	22	62	12	32	39	71	103	204

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 101/113

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря  
Долг. = 62° 30'  
Шир. = 3° 20'

F = 6130 км²

1924 год.

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	89	65	51	43	72	185	114	54	19	11	19	32	
2	88	64	50	44	73	182	111	52	18	11	20	31	
3	88	65	50	44	74	180	109	51	17	12	21	30	
4	86	64	50	44	75	177	108	49	16	11	21	30	
5	85	63	49	45	76	175	107	48	15	12	22	29	
6	85	63	49	46	79	174	105	47	13	11	24	30	
7	84	62	48	46	91	173	103	45	13	12	24	29	
8	83	61	47	47	110	171	101	44	12	12	25	30	
9	84	61	48	47	141	169	99	41	12	13	26	30	
10	86	60	47	48	191	166	97	41	12	14	26	32	
11	86	58	47	48	225	164	95	39	12	13	27	32	
12	87	57	46	49	248	163	93	34	12	13	27	32	
13	88	56	46	49	262	160	91	34	12	13	28	32	
14	89	54	45	50	266	157	89	33	11	12	29	31	
15	91	53	45	50	268	154	86	33	10	13	29	32	
16	92	52	44	51	268	150	84	32	9	13	30	31	
17	93	52	44	52	264	147	82	31	9	14	30	31	
18	92	52	44	53	256	145	80	30	7	14	31	30	
19	92	53	43	54	247	140	79	30	7	14	31	31	
20	91	52	43	56	237	137	77	28	7	14	30	30	
21	88	53	43	58	230	134	75	27	6	14	30	30	
22	85	52	42	60	222	132	73	26	7	15	30	28	
23	84	52	42	62	214	131	70	26	7	15	31	28	
24	80	52	42	65	209	127	67	25	7	16	30	27	
25	76	52	42	67	207	125	69	25	6	17	30	27	
26	74	51	42	69	207	123	66	24	7	17	31	26	
27	70	52	42	71	203	120	63	23	7	17	32	27	
28	68	52	41	72	201	119	60	22	8	18	33	27	
29	67	51	42	73	199	116	58	20	8	18	32	28	
30	66	—	42	72	196	114	56	20	9	19	33	27	
31	64	—	43	—	190	—	55	20	—	19	—	28	
Наибольшее	93	65	51	73	268	185	114	54	19	19	33	32	268
Среднее	83	56	45	55	187	150	85	34	11	14	28	30	65
Наименьшее	64	51	41	43	72	114	55	20	6	11	19	26	6
Амплитуда	29	14	10	30	196	71	59	34	13	8	14	6	262

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 101/103

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1925 год.

F=6130 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	27	17	17	12	113	108	74	20	37	73	71	71	
2	26	17	16	12	114	107	72	19	38	78	72	71	
3	26	16	16	12	121	104	70	18	40	81	74	72	
4	24	16	15	12	126	102	67	17	41	85	75	71	
5	23	16	16	13	128	99	64	17	42	84	76	71	
6	21	17	15	13	131	97	62	18	43	84	74	71	
7	22	17	16	13	131	95	60	19	42	85	74	72	
8	23	17	15	14	130	93	58	19	41	83	73	73	
9	23	15	16	15	127	90	56	20	41	83	74	74	
10	23	14	15	15	125	88	52	19	40	81	75	74	
11	23	15	14	15	122	84	50	20	39	79	74	72	
12	23	14	15	15	120	84	47	20	39	80	73	72	
13	22	15	14	16*	119	82	44	20	38	79	74	71	
14	24	15	15	16*	118	80	43	19	37	80	72	69	
15	24	15	14	17*	116	80	40	19	35	78	71	67	
16	23	15	13	18*	114	78	38	17	33	77	72	64	
17	22	16	13	19*	111	77	36	16	32	75	73	63	
18	23	17	13	25*	111	76	35	16	31	74	73	62	
19	22	18	14	35*	110	75	35	17	29	72	73	59	
20	22	18	14	52*	109	74	34	17	29	71	74	57	
21	21	17	14	66*	108	75	32	19	27	69	72	56	
22	21	16	14	81*	107	76	30	23	26	69	69	54	
23	21	16	13	88*	108	77	30	29	26	70	68	54	
24	21	15	13	91*	109	78	29	32	26	69	67	53	
25	20	14	13	93*	113	81	27	33	28	68	68	53	
26	19	15	12	94	115	80	26	34	32	65	71	52	
27	19	15	12	95	114	78	25	34	39	64	72	51	
28	18	16	11	98	114	79	24	32	48	61	72	52	
29	17	—	12	103	112	77	23	34	61	62	71	52	
30	17	—	13	108	110	75	20	35	71	63	72	51	
31	17	—	12	—	109	—	20	36	—	65	—	52	
Наибольшее	27	18	17	108	131	108	74	36	71	85	76	74	131
Среднее	22	16	14	43	117	85	43	23	38	74	72	63	51
Наименьшее	17	14	11	12	107	74	20	16	26	61	67	51	11
Амплитуда	10	4	6	96	24	34	54	20	45	24	9	23	120

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 101/193

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 30'

1926 год

F = 6130 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	49	26	15	17	56	156	81	41	36	21	24	65	
2	50	25	15	(17)	74	152	81	39	37	20	24	67	
3	50	23	14	(16)	100	149	80	38	35	19	23	72	
4	48	24	14	16	126	144	79	38	30	18	23	70	
5	47	23	14	16	144	142	79	36	28	19	23	72	
6	46	22	15	15	156	141	78	35	26	18	24	71	
7	45	23	16	14	160	138	75	35	25	19	24	71	
8	45	21	15	15	153	136	(74)	33	27	18	25	69	
9	43	21	16	15	149	133	(73)	32	28	19	26	69	
10	44	20	16	14	150	131	72	32	27	19	25	76	
11	43	21	15	14	153	126	70	31	25	19	27	67	
12	41	20	15	14	156	123	69	31	24	20	30	63	
13	38	21	15	13	161	119	67	31	24	21	32	60	
14	37	19	13	13	168	115	66	32	23	23	36	60	
15	36	20	14	14	175	110	66	32	22	22	39	58	
16	36	19	15	13	179	108	(64)	31	21	23	42	58	
17	34	18	14	13	181	105	63	(32)	20	23	43	59	
18	33	19	15	13	183	103	62	(33)	20	23	48	57	
19	32	18	17	12	184	102	62	34	19	24	51	57	
20	31	19	16	13	187	100	60	32	19	25	52	55	
21	31	18	18	13	185	99	59	33	19	24	55	54	
22	29	18	17	14	182	97	56	35	21	23	58	52	
23	28	17	18	15	181	94	55	34	21	22	59	51	
24	28	18	18	16	174	93	54	33	21	23	59	52	
25	28	16	18	17	170	96	52	31	20	24	61	51	
26	29	15	19	20	170	93	51	33	19	25	62	50	
27	28	16	18	22	169	90	48	34	20	22	63	49	
28	28	16	18	27	168	89	47	35	20	25	64	48	
29	28	—	18	35	166	85	45	34	19	24	66	47	
30	28	—	19	44	165	83	44	35	20	24	68	46	
31	28	—	17	—	162	—	43	(35)	—	23	—	45	
Наибольшее	50	26	19	44	187	156	81	41	37	25	69	76	187
Среднее	37	20	16	(17)	158	115	(64)	(34)	24	22	42	59	(51)
Наименьшее	28	15	13	12	56	83	43	31	19	18	23	45	12
Амплитуда	22	11	6	32	131	73	38	10	18	7	46	31	175

Бассейн р. Суны

В о д п. № 101/123

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем балтийского моря

Дол.=62° 30'

Шир.=3° 20'

1927 год.

F=6130 км.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	44	28	18	15	26	166	134	53	29	16	15	25	
2	43	27	18	14	28	167	130	51	30	17	(16)	25	
3	42	26	18	14	29	168	126	50	29	17	16	24	
4	41	25	18	14	31	169	120	49	29	18	19	24	
5	41	27	18	13	34	171	114	46	28	17	20	23	
6	41	27	18	14	41	171	110	46	26	17	21	21	
7	42	26	17	14	49	171	107	45	24	17	21	21	
8	41	26	17	14	67	172	104	45	23	16	23	21	
9	40	25	17	14	91	171	101	44	21	17	23	22	
10	40	25	(17)	14	113	171	99	42	20	16	24	21	
11	39	24	(17)	14	131	170	97	40	20	15	(25)	21	
12	37	24	(18)	14	141	168	93	39	19	14	(26)	21	
13	(37)	23	18	14	145	167	91	38	18	14	27	21	
14	(37)	23	18	14	147	166	88	37	17	13	29	22	
15	(36)	23	18	14	149	162	87	37	17	14	29	21	
16	36	22	18	14	150	159	85	36	16	15	29	20	
17	36	22	18	14	153	159	83	35	16	15	27	19	
18	35	22	17	15	159	158	81	34	17	14	26	19	
19	34	22	17	16	158	156	80	33	17	14	25	18	
20	33	21	17	17	175	154	78	32	16	15	25	17	
21	33	21	18	17	177	153	75	31	14	14	25	17	
22	32	20	17	18	177	153	71	31	14	14	25	16	
23	31	19	16	18	176	152	65	30	13	15	25	15	
24	30	19	16	(19)	172	150	62	29	12	14	25	16	
25	30	19	16	19	167	147	59	30	13	15	25	17	
26	30	19	15	21	166	145	58	29	15	14	25	17	
27	29	18	15	22	167	143	57	29	16	15	25	17	
28	29	19	15	23	168	140	56	30	15	15	25	16	
29	29	—	15	24	166	138	55	31	16	16	25	15	
30	29	—	15	25	165	136	54	30	15	15	25	15	
31	28	—	15	—	166	—	54	29	—	15	—	15	
Наибольшее	44	28	18	25	177	172	134	53	30	18	29	25	177
Среднее . .	(36)	23	(17)	(16)	125	159	86	37	19	15	(24)	19	(48)
Наименьшее	28	18	15	13	26	136	54	29	12	13	15	15	12
Амплитуда	16	10	3	12	151	36	80	24	18	5	14	10	165



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 102/107

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря.  
Дол.=62° 20'  
Шир.=2° 30'

1911 год.

F=6700 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	45	130	98	64	53	83	100	121	
2				—	50	127	95	64	53	80	101	121	
3				—	60	126	93	64	53	78	102	120	
4				—	80	125	91	64	54	78	102	118	
5				—	90	122	90	66	55	77	105	115	
6				—	100	120	88	64	55	78	110	110	
7				—	140	116	87	62	55	80	112	107	
8				—	178	115	85	61	55	81	115	105	
9				—	190	115	83	60	55	81	118	103	
10				—	200	115	82	58	56	82	121	102	
11				—	206	113	79	57	56	81	114	100	
12				—	209	112	80	56	56	81	117	98	
13				—	208	111	79	54	57	82	117	95	
14				—	201	110	79	53	60	83	117	93	
15				—	192	108	78	52	64	83	116	90	
16				—	186	107	76	52	65	82	116	88	
17				—	180	109	75	52	66	82	116	85	
18				—	174	109	74	51	70	81	117	106	
19				—	171	108	75	51	70	81	120	103	
20				—	166	107	74	51	72	81	122	98	
21				—	161	109	74	51	75	81	125	97	
22				—	157	110	74	50	78	81	130	98	
23				—	152	111	71	50	81	83	131	98	
24				—	150	110	69	50	85	83	133	99	
25				—	148	108	69	50	86	83	133	99	
26				33	145	107	67	50	90	90	132	97	
27				34	142	105	67	50	91	94	131	95	
28				35	138	104	66	51	92	95	126	93	
29				40	136	104	65	52	93	97	125	91	
30				42	134	102	64	52	86	98	123	89	
31				—	132	—	65	53	—	100	—	87	
Наибольшее				—	209	130	98	66	92	100	133	121	
Среднее . .				—	149	113	78	55	68	84	118	101	
Наименьшее				—	45	102	64	50	53	77	100	87	
Амплитуда				—	164	28	34	16	39	23	33	34	

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 102

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. на уровне Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=2° 30'

1912 год

F=6700 кл.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	86	72	35	5	30	160	(126)	76	52	83	84	74	
2	86	70	35	4	32	162	(124)	74	50	84	83	74	
3	83	69	34	4	35	163	(122)	73	52	86	82	74	
4	82	68	34	5	36	162	(120)	70	53	85	83	74	
5	80	68	33	6	37	162	(118)	69	54	85	82	73	
6	76	68	34	8	42	160	(116)	68	54	86	81	73	
7	74	67	33	8	93	162	(114)	65	57	90	80	72	
8	70	66	32	6	94	163	112	64	56	91	79	72	
9	70	66	30	6	96	164	112	63	55	94	79	72	
10	71	64	(28)	5	98	165	110	62	55	96	79	70	
11	68	65	(26)	5	100	163	108	63	53	98	78	69	
12	66	66	(24)	5	104	168	107	63	53	102	78	68	
13	64	65	(22)	2	105	162	106	63	54	103	78	68	
14	65	64	(20)	4	110	(160)	105	63	55	100	78	68	
15	63	60	(18)	3	115	(158)	101	60	54	92	78	66	
16	61	55	(16)	4	120	(156)	98	59	53	94	77	65	
17	61	50	(14)	5	130	(154)	97	57	53	95	77	64	
18	60	49	(12)	6	140	(152)	96	55	55	97	77	63	
19	57	44	(10)	7	150	(150)	94	54	55	96	77	62	
20	53	42	(9)	7	182	(148)	93	53	59	96	76	61	
21	51	40	9	7	183	(146)	89	53	58	95	76	60	
22	62	37	9	7	182	(144)	88	53	67	94	76	60	
23	62	36	9	8	180	(142)	87	53	68	94	75	61	
24	58	49	9	10	178	(140)	86	52	73	93	73	65	
25	56	47	9	14	175	(138)	83	51	75	91	73	65	
26	55	45	9	17	172	(136)	82	50	76	88	73	65	
27	50	43	9	20	170	(134)	81	49	77	88	75	65	
28	47	40	8	22	169	(132)	80	50	80	88	75	65	
29	46	37	7	25	165	(130)	78	52	81	87	75	64	
30	43	—	7	26	164	(128)	76	53	82	88	75	63	
31	72	—	6	—	160	—	75	54	—	86	75	63	
Наибольшее	86	72	35	26	183	165	(126)	76	82	103	84	74	183
Среднее	64	56	(19)	9	121	(152)	(99)	59	61	92	78	67	(73)
Наименьшее	43	36	6	2	30	(128)	75	49	50	83	73	60	2
Амплитуда	43	36	29	24	153	37	51	27	32	20	11	14	181

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 102/157

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. на уровне Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1913 год.

F = 6700 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	61	30	30	22	185	96	76	45	37	37	34*	44	
2	60	29	30	22	179	95	74	43	37	37	34*	44	
3	61	29	29	22	175	95	72	43	37	37	35*	44	
4	60	30	29	23	170	95	72	42	36	36	35*	44	
5	61	31	29	23	175	95	71	43	37	36	36*	45	
6	61	33	28	25	160	94	71	44	36	36	37*	44	
7	62	35	28	27	155	94	69	45	36	36	38*	43	
8	59	36	28	29	148	94	67	46	35	36	39*	43	
9	59	34	28	29	141	93	67	47	35	36	39*	43	
10	58	35	27	29	138	93	67	48	35	35	38*	42	
11	58	34	27	29	138	93	67	48	35	35	39*	42	
12	56	32	27	30	134	90	66	48	35	33	40*	41	
13	51	27	27	31	132	88	66	48	34	32	41*	41	
14	49	28	26	33	128	88	65	47	34	32	42*	41	
15	48	29	26	35	125	87	65	48	34	33	42*	41	
16	45	30	26	37	122	87	66	46	35	34	43*	41	
17	52	31	26	38	122	94	63	44	34	35	43*	42	
18	50	31	26	39	120	94	61	42	34	34	43*	42	
19	44	32	26	41	118	93	58	42	34	35	42	42	
20	38	33	25	43	117	93	57	43	36	35	42	41	
21	37	33	25	50	116	93	56	42	36	36	40	42	
22	38	32	25	60	115	89	51	41	34	36	40	41	
23	38	31	25	90	113	86	52	41	35	36	42	42	
24	40	31	25	110	110	79	52	39	37	36*	44	42	
25	42	31	25	130	105	79	51	38	37	36*	44	42	
26	41	31	25	160	103	81	50	37	37	36*	44	39	
27	37	30	24	175	101	80	48	38	37	35*	44	37	
28	34	30	23	178	100	79	47	38	37	35*	43	35	
29	35	—	23	180	98	78	48	38	36	35*	43	35	
30	34	—	23	182	96	78	47	38	37	35*	43	35	
31	32	—	22	—	96	—	46	37	—	35*	—	33	
Наибольшее	62	36	30	182	185	96	76	48	37	37	44	45	185
Среднее	48	31	26	64	130	89	61	43	36	35	40	41	54
Наименьшее	32	27	22	22	96	78	46	37	34	32	34	33	22
Амплитуда	30	9	8	160	89	18	30	11	3	5	10	12	163

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 102/154

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль-графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1914 год.

F = 6700 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	30	8	7	4	45	129	97	53	53	59	60	45	
2	27	7	7	3	55	128	95	53	52	59	58	46	
3	48	6	7	3	61	127	93	53	53	59	58	48	
4	47	6	6	3	60	126	91	52	52	60	57	49	
5	45	6	6	3	58	125	91	52	52	61	56	50	
6	43	7	5	3	67	124	90	52	52	62	56	50	
7	41	7	5	2	74	125	88	56	53	62	57	51	
8	39	7	6	2	79	125	87	54	53	62	56	52	
9	37	6	5	2	99	124	86	54	53	63	54	53	
10	35	6	5	2	111	123	84	55	52	64	53	55	
11	33	6	5	2	127	123	84	55	51	64	53	55	
12	31	8	4	2	134	122	85	55	52	64	53	57	
13	29	7	5	2	140	121	85	55	52	64	54	57	
14	19	6	5	2	144	123	84	56	52	64	53	56	
15	16	6	5	2	146*	122	82	56	53	64	54	55	
16	14	6	4	2	144	121	79	57	53	64	54	57	
17	11	6	4	2	141	120	77	56	53	64	53	57	
18	10	6	4	2	139	119	74	54	53	64	53	57	
19	9	5	5	2	136	118	71	53	54	65	52	57	
20	9	5	5	2	136	118	67	52	55	65	51	56	
21	8	6	6	2	138	109	64	52	55	65	51	55	
22	8	6	6	3	139	108	63	52	55	65	49	55	
23	8	6	5	4	135	106	61	51	56	66	48	55	
24	8	5	5	5	133	106	59	51	56	66	47	55	
25	8	5	5	7	132	104	59	52	56	65	46	55	
26	9	5	5	8	131	102	58	52	57	63	44	55	
27	8	5	4	9	130	100	57	52	57	62	42	55	
28	8	6	4	23	131	98	57	52	58	61	47	56	
29	8	—	3	28	131	97	56	52	58	62	46	55	
30	7	—	3	42	130	97	55	52	59	62	45	54	
31	7	—	4	—	129	—	54	53	—	61	—	54	
Наибольшее	48	8	7	42	146	129	97	57	59	66	60	57	146
Среднее	21	6	5	6	115	116	75	53	54	63	52	54	52
Наименьшее	7	5	3	2	45	97	54	51	51	59	42	45	2
Амплитуда	41	3	4	40	101	32	43	6	8	7	18	12	144



В о д. п. № 102/1134

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=2° 30'

1915 год.

F=6700 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	53	42	9	3	93*	124	95	63	48	73	63	51	
2	53	42	9	3	98*	123	95	63	49	74	62	51	
3	52	41	8	3	103*	125	95	62	40	74	61	49	
4	52	40	8	4	105*	123	94	61	50	74	61	49	
5	51	40	7	4	107*	121	93	59	51	74	61	48	
6	49	37	5	5	108*	121	91	58	52	74	60	44	
7	47	36	3	5	110*	122	90	58	52	75	59	44	
8	44	35	2	4	112*	123	88	57	52	76	58	49	
9	42	33	2	3	116*	123	88	55	53	76	55	49	
10	39	31	1	3	128*	125	89	54	54	76	53	49	
11	38	28	1	2	139*	123	89	53	54	76	52	46	
12	48	25	1	1	151*	121	87	52	55	75	51	42	
13	47	23	1	1	160*	121	87	52	55	74	51	39	
14	48	20	2	1	164*	119	85	52	56	74	51	54	
15	47	17	3	(5)	165	118	84	52	57	73	53	55	
16	47	15	3	(9)	166	114	84	51	58	73	54	53	
17	46	10	2	(13)	164	109	82	50	59	72	54	48	
18	46	9	3	(17)	164	106	81	50	60	71	55	44	
19	46	9	5	(21)	162	102	80	50	61	71	55	40	
20	46	9	5	(25)	160	104	79	50	62	69	54	38	
21	46	9	5	(29)	155	105	78	49	63	69	54	36	
22	46	9	5	(33)	151	104	76	49	64	69	54	33	
23	46	9	5	38*	148	102	76	49	66	68	54	27	
24	46	9	4	40*	145	101	75	47	68	68	54	27	
25	45	9	4	42*	142	100	74	47	70	67	54	41	
26	44	9	3	48*	137	98	72	46	70	67	54	41	
27	44	9	3	55*	133	99	71	46	70	67	53	41	
28	44	9	3	65*	130	97	67	46	70	66	52	40	
29	44	—	3	77*	128	96	66	45	71	65	51	40	
30	43	—	3	85*	124	94	66	44	72	64	51	39	
31	43	—	3	—	125	—	65	45	—	63	—	39	
Наибольшее	53	42	9	85	166	125	95	63	72	76	63	55	166
Среднее	46	22	4	(21)	135	112	82	52	59	71	55	43	(58)
Наименьшее	38	9	1	1	93	94	65	44	40	63	51	27	1
Амплитуда	15	33	8	84	73	31	30	19	32	13	12	28	165

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 102/102

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1916 год.

F=6700 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	38	36	33	20	115*	111	116	70	56	80	105	99	
2	37	36	33	28	136*	108	117	69	56	80	105	99	
3	37	34	33	27	139*	106	116	66	56	81	103	98	
4	36	33	33	30	141*	101	114	63	58	82	102	97	
5	37	34	32	34	153*	100	112	62	58	83	101	97	
6	37	33	32	38	154*	100	111	61	58	83	101	98	
7	37	33	32	39	153*	98	107	60	58	82	101	98	
8	37	33	32	35	150	96	104	59	59	81	100	97	
9	37	34	29	29	148	94	101	58	60	80	100	96	
10	36	33	29	28	147	93	99	57	60	80	101	96	
11	36	32	26	30	144	92	96	56	60	79	103	91	
12	37	33	23	36	142	90	93	56	60	79	105	89	
13	36	33	21	34	143	88	89	55	61	79	107	87	
14	36	33	13	35	142	87	87	54	61	80	110	85	
15	36	33	17	38	140	87	85	53	61	79	111	83	
16	36	33	20	36	140	87	84	54	61	79	106	81	
17	36	33	22	36	140	87	82	53	63	79	104	81	
18	36	33	21	35	139	88	81	53	65	80	103	81	
19	36	33	21	31	137	90	79	53	68	80	103	81	
20	36	33	19	34	135	92	78	53	69	81	103	81	
21	35	34	13	35	134	95	76	52	70	82	102	82	
22	35	34	12	36	132	100	76	53	70	86	100	82	
23	35	34	12	38	130	104	75	52	71	90	98	82	
24	34	33	10	34	129	108	73	51	73	92	96	80	
25	34	33	10	35	127	111	71	51	75	95	97	79	
26	34	33	6	38	124	112	70	51	76	97	97	79	
27	35	33	1	41	122	112	69	51	76	100	98	78	
28	35	33	1	53	120	114	68	53	77	102	101	77	
29	36	33	5	78	116	115	70	55	78	107	100	76	
30	36	—	11	89	115	116	69	58	79	108	98	75	
31	36	—	16	—	113	—	70	58	—	107	—	74	
Наибольшее	38	36	33	89	154	116	117	70	79	108	111	99	154
Среднее	36	33	20	38	135	99	88	56	65	86	102	86	70
Наименьшее	34	32	1	20	113	87	68	51	56	79	96	74	1
Амплитуда	4	4	32	69	41	29	49	19	23	29	15	25	153

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 102

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1917 год

F = 6700 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	74	66	19	3	99	123	90	58	31	87	115	99	
2	74	65	19	3	100	122	89	58	30	88	117	99	
3	74	64	18	3	101	121	88	57	30	91	119	98	
4	74	62	18	3	101	120	86	56	30	94	120	96	
5	74	61	16	2	101	118	84	55	30	97	119	94	
6	74	61	13	—1	101	118	82	55	30	98	118	92	
7	74	61	9	—1	99	117	80	54	30	102	118	91	
8	74	61	11	2	101*	116	79	56	32	106	118	92	
9	74	61	11	4	100*	115	79	55	28	107	118	93	
10	73	60	11	6	103*	114	78	54	27	107	118	94	
11	72	59	10	10	106*	113	78	54	25	108	116	96	
12	76	58	7	17	109*	113	77	53	32	108	116	96	
13	76	58	6	16	110*	112	76	52	31	108	116	96	
14	76	57	5	16	111*	111	75	52	32	108	115	96	
15	76	57	4	16	112*	110	75	52	32	109	114	95	
16	76	56	5	17	115*	109	74	51	37	112	112	95	
17	75	55	7	18	120*	108	73	50	40	112	108	93	
18	74	54	6	20	118*	106	72	49	43	113	110	93	
19	74	46	4	22	120*	105	71	47	44	121	111	92	
20	73	45	3	24	122*	104	71	46	45	125	110	90	
21	72	41	8	26	124*	103	71	45	51	119	109	92	
22	71	38	0	26	127*	103	70	44	53	118	107	91	
23	71	35	—2	27	129*	103	68	44	55	118	106	90	
24	70	30	—3	27	130*	102	66	43	57	117	105	89	
25	70	27	—1	28	130*	101	64	42	60	116	104	88	
26	69	21	1	29	130	99	63	41	73	115	104	88	
27	69	20	3	30	129	98	63	40	78	115	103	88	
28	68	19	3	31	128	96	61	40	86	113	103	86	
29	68	—	3	88	126	94	61	40	86	115	102	86	
30	67	—	3	96	125	92	60	39	86	115	101	85	
31	66	—	3	—	124	—	59	37	—	116	—	83	
Наибольшее	76	66	19	96	130	123	90	58	86	125	120	99	130
Среднее	73	50	7	20	115	109	74	49	45	109	112	92	71
Наименьшее	66	19	—3	—1	99	92	59	37	25	87	101	83	—3
Амплитуда	10	47	22	97	31	31	31	21	61	38	19	16	133

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 102. /152

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1918 г.

F=6700 клм.<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	82	71	50	40	130*	141							
2	81	71	50	40	145*	141							
3	80	70	50	40	153*	140							
4	79	70	49	40	165*	139							
5	79	68	48	39	169*	140							
6	77	68	48	39	170*	139							
7	75	67	48	39	173*	138							
8	73	67	47	39	166*	138							
9	71	68	47	39	162*	138							
10	71	68	47	39	160*	138							
11	70	66	47	39	158*	137							
12	77	64	46	39	154*	137							
13	76	60	45	39	152*	135							
14	75	57	46	40	149*	—							
15	73	56	45	40	147*	—							
16	72	54	45	39	146*	—							
17	71	58	45	41	145*	—							
18	70	57	45	42	145*	—							
19	78	56	45	43	145*	—							
20	78	54	44	44	146*	—							
21	77	53	44	45	147*	—							
22	76	52	43	46	147*	—							
23	76	52	43	47	149	—							
24	74	51	42	49	150	—							
25	72	51	42	52	151	—							
26	71	50	42	54	149	—							
27	71	50	42	57*	148	—							
28	73	50	41	71*	146	—							
29	73	—	41	88*	145	—							
30	72	—	41	113*	142	—							
31	72	—	41	—	141	—							
Наибольшее	82	71	50	113	173	—							
Среднее	75	60	45	47	151	—							
Наименьшее	70	50	41	39	130	—							
Амплитуда	12	21	9	74	43	—							



В о д. п. № 102/154

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 2° 30'

1921 год.

F=6700 кл.м.<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1		75	66	72	191	126		133	114	111	133	114	
2		75	66	72	185	123		134	114	113	132	113	
3		74	67	71	182	122		134	113	114	132	112	
4		74	68	72	179	120		133	112	116	132	110	
5		74	68	74	176	118		132	112	117	132	108	
6		73	69	76	177	115		131	111	118	132	107	
7		72	69	78	175	113		131	111	120	131	106	
8		72	69	80	174	111		130	110	122	130	105	
9		72	68	82	172	110		130	110	123	129	103	
10		72	68	85	173	108		131	110	126	128	101	
11		72	68	90	172	106		132	109	128	128	100	
12		72	69	97	172	105		133	108	129	127	98	
13		71	69	107	173	103		133	108	129	127	97	
14		71	68	118	174	102		132	107	130	125	96	
15		71	68	129	175	100		131	106	131	124	95	
16		70	67	141	174	99		130	106	130	123	94	
17		70	67	152	171	97		129	106	131	123	93	
18	80	70	68	170	168	96		128	107	132	122	93	
19	80	70	68	180	164	96		127	106	133	122	93	
20	79	69	67	186	162	94		126	107	133	121	92	
21	79	69	67	195	161	93		124	107	134	121	92	
22	78	68	67	203	160	92		123	107	135	120	91	
23	78	68	68	207	156	91		123	107	135	120	91	
24	78	68	68	207	150	90		121	107	135	121	91	
25	77	67	68	206	143	90		120	107	136	121	90	
26	77	67	68	205	141	90		119	108	136	120	89	
27	77	67	69	204	139	91		118	108	136	120	88	
28	76	67	69	203	135	90		117	108	136	119	88	
29	76	—	69	199	132	89		115	109	136	117	88	
30	75	—	69	196	130	89		114	109	134	115	87	
31	75	—	71	—	127	—		114	—	133	—	87	
Наибольшее	—	75	71	207	191	126		134	114	136	133	114	
Среднее	—	71	68	139	163	102		127	109	128	125	97	
Наименьшее	—	67	66	71	127	89		114	106	111	115	87	
Амплитуда	—	8	5	136	64	37		20	8	25	18	27	

Сведений о зимнем режиме нет.

## Бассейн р. Суныг

Вод. п. № 102/102

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61,40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1922 год.

F=6700 км.²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	87	53	35	37	77	182	140	119	112	101	105	102	
2	87	53	35	37	112	183	140	119	110	101	105	101	
3	86	54	35	37	150	184	139	119	110	102	105	101	
4	85	51	35	38	208	182	137	118	109	103	106	100	
5	85	48	35	38	232	179	134	118	108	104	106	99	
6	85	46	36	38	248	177	134	118	107	105	106	99	
7	85	45	36	39	251	174	133	118	106	106	106	98	
8	85	44	36	39	255	172	132	117	105	107	106	98	
9	85	43	37	39	260	171	130	117	105	107	106	98	
10	84	43	37	39	260	170	128	116	104	108	105	98	
11	84	40	37	39	258	170	128	116	104	109	105	98	
12	84	40	37	40	255	172	127	116	103	109	105	97	
13	83	40	37	40	253	173	127	117	102	109	105	97	
14	83	39	37	41	250	172	127	116	102	110	105	96	
15	82	39	38	41	247	171	126	116	101	111	105	96	
16	80	38	38	41	244	170	125	116	101	111	105	95	
17	77	38	38	42	240	168	125	116	101	111	104	95	
18	75	37	38	43	237	167	124	115	100	112	104	95	
19	74	37	37	43	232	165	124	115	100	112	104	94	
20	72	37	37	43	228	164	124	115	99	112	104	93	
21	71	37	37	44	223	161	123	115	99	112	104	93	
22	70	36	36	44	210	159	123	114	99	111	104	92	
23	67	36	36	45	207	156	123	114	98	110	104	92	
24	67	36	36	46	205	155	122	114	98	109	104	91	
25	64	36	37	47	203	153	122	113	98	108	104	91	
26	63	36	37	49	200	150	120	113	98	108	104	91	
27	61	35	37	52	197	149	120	113	99	107	103	92	
28	61	36	37	56	194	147	120	112	100	107	103	91	
29	60	—	37	62	190	146	119	112	100	106	103	91	
30	59	—	38	67	186	144	119	112	101	106	102	91	
31	57	—	38	—	183	—	119	112	—	106	—	91	
Наибольшее	87	54	38	67	260	184	140	119	112	112	106	102	260
Среднее	76	41	37	44	216	166	127	116	103	108	105	95	103
Наименьшее	57	35	35	37	77	144	119	112	98	101	102	91	35
Амплитуда	30	19	3	30	183	40	21	7	14	11	4	11	225

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны

В о д п. № 102/154

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1923 год.

F=6700 кл.м.<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	91	84	42	55	54	174	161	108	102	118	148	161	
2	91	80	41	56	55	174	161	106	102	118	149	160	
3	91	79	40	58	55	174	161	106	102	119	150	158	
4	91	78	37	58	54	174	158	106	102	119	150	157	
5	91	76	36	57	55	174	158	108	103	120	151	156	
6	91	75	35	57	56	172	158	108	104	121	153	153	
7	90	73	34	57	58	172	157	108	105	122	154	149	
8	90	71	32	56	61	170	155	108	106	124	155	152	
9	90	70	30	56	63	169	153	107	108	125	155	152	
10	90	65	29	55	64	170	150	107	110	127	156	153	
11	90	63	28	54	65	169	148	107	111	130	156	154	
12	90	61	28	54	66	170	146	107	114	133	156	155	
13	90	58	28	53	67	171	143	106	116	136	156	157	
14	89	55	27	52	69	170	140	105	119	138	157	156	
15	89	54	28	52	71	169	136	104	121	139	158	155	
16	89	55	29	53	78	169	135	104	122	140	159	154	
17	89	52	29	54	101	167	133	103	122	142	159	152	
18	88	50	30	55	125	167	131	103	122	141	161	148	
19	88	49	30	57	142	165	127	104	121	140	163	147	
20	88	47	31	60	158	165	124	105	119	139	165	145	
21	87	46	32	61	163	164	121	106	118	137	166	141	
22	87	44	34	60	169	164	120	106	118	138	168	137	
23	87	43	35	59	177	164	118	106	116	139	170	133	
24	86	48	37	58	179	164	117	107	116	138	170	130	
25	86	47	41	55	176	163	116	108	116	139	170	128	
26	86	45	43	54	177	162	114	108	116	140	169	125	
27	86	44	45	53	176	162	113	109	116	141	167	121	
28	86	43	47	53	175	162	112	107	116	143	166	117	
29	85	—	49	53	175	162	112	106	117	145	165	115	
30	84	—	51	54	175	162	110	104	117	147	163	113	
31	84	—	53	—	175	—	108	102	—	147	—	112	
Наибольшее	91	84	53	61	179	174	161	108	122	147	170	161	179
Среднее . .	88	59	36	56	111	168	135	106	113	134	160	143	109
Наименьшее	84	43	27	52	54	162	108	102	102	118	148	112	27
Амплитуда	7	41	26	9	125	12	53	6	20	29	22	49	152

С в е д е н и я о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 102/104

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1924 год.

F=6700 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	111	91	72	64	96	205	141	92	61	48	60	64	
2	110	90	72	64	98	202	140	91	60	48	61	64	
3	109	89	72	65	101	200	139	89	59	49	62	63	
4	107	88	72	65	104	198	138	87	58	49	63	63	
5	107	88	72	64	107	194	136	85	58	50	63	63	
6	107	88	71	64	113	189	135	82	57	50	63	63	
7	107	87	7	64	115	188	133	81	54	50	64	62	
8	107	87	70	64	115	186	131	80	53	49	64	61	
9	107	85	70	64	167	185	130	79	53	50	64	61	
10	106	84	70	64	190	181	129	77	52	50	65	61	
11	106	83	69	65	224	178	128	76	52	50	65	61	
12	106	82	68	66	242	174	126	74	51	50	65	62	
13	105	82	67	67	254	172	125	72	50	50	65	63	
14	105	81	66	67	266	167	123	72	49	51	65	63	
15	105	81	66	68	274	166	121	72	48	51	65	63	
16	105	81	65	69	272	165	119	71	47	52	64	63	
17	105	80	65	70	266	165	117	71	46	52	64	63	
18	106	79	65	71	261	162	115	70	46	52	64	63	
19	107	78	65	73	256	160	113	68	46	53	64	63	
20	106	77	64	75	252	159	112	67	46	54	64	63	
21	106	76	63	77	248	158	111	66	46	54	64	64	
22	101	76	63	78	244	157	109	66	46	54	64	64	
23	100	76	63	79	239	156	107	66	46	55	65	63	
24	99	76	63	80	233	154	106	65	46	55	65	63	
25	98	75	63	80	228	153	104	65	46	56	65	62	
26	97	75	61	81	224	150	101	65	46	57	65	61	
27	95	74	61	84	220	149	98	65	46	57	64	61	
28	93	74	61	87	216	147	97	64	47	58	64	61	
29	92	73	63	91	214	145	96	63	47	58	64	61	
30	91	—	64	93	210	143	95	62	47	59	64	60	
31	91	—	63	—	208	—	94	61	—	59	—	60	
Наибольшее	111	91	72	93	274	205	141	92	61	59	65	64	274
Среднее	103	81	66	72	203	170	118	73	50	53	64	62	93
Наименьшее	91	73	61	64	96	143	94	61	46	48	60	60	46
Амплитуда	20	18	11	29	178	62	47	31	15	11	5	4	228

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 102

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 2° 30'

1925 год.

F=6700 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	60	49	34	48	139	132	107	60	75	102	105	86	
2	59	48	32	50	141	131	105	59	76	108	105	90	
3	60	48	31	52	146	130	102	58	76	110	106	89	
4	60	47	41	53	150	129	100	57	77	114	106	89	
5	61	46	38	53	154	127	99	58	78	118	106	89	
6	60	44	36	52	155	125	97	60	79	119	107	89	
7	59	44	35	50	156	123	95	60	80	119	107	90	
8	58	43	51	50	154	121	92	61	81	119	106	90	
9	58	41	50	49	153	121	90	62	81	118	106	90	
10	58	41	49	48	152	119	88	62	80	117	105	90	
11	58	40	49	47	151	118	86	61	79	117	104	90	
12	57	42	49	48	150	116	84	61	78	116	103	90	
13	57	43	48	49	148	115	83	61	77	116	101	90	
14	57	45	48	50	147	114	82	61	76	116	101	90	
15	58	46	47	52	146	113	81	60	75	115	102	89	
16	57	47	47	55	145	113	77	59	74	114	102	89	
17	57	46	47	57	144	112	76	59	73	113	103	88	
18	57	48	46	59	143	111	75	58	72	113	104	87	
19	57	47	46	67	142	110	74	59	71	111	103	86	
20	57	46	47	84	141	109	74	60	70	110	103	85	
21	57	44	47	90	140	108	73	61	69	108	103	84	
22	55	43	48	96	140	108	72	63	68	107	101	83	
23	54	43	48	106	140	108	70	66	68	106	98	82	
24	53	41	47	112	138	108	69	69	69	104	96	81	
25	52	40	44	115	138	109	67	70	70	103	95	81	
26	51	38	43	119	138	110	66	71	73	102	94	80	
27	49	37	42	121	138	111	65	71	76	101	94	80	
28	48	36	43	124	137	110	64	72	82	100	94	80	
29	46	—	44	127	136	110	63	73	89	100	93	80	
30	44	—	45	134	136	109	62	74	94	101	92	80	
31	43	—	47	—	135	—	61	75	—	95	—	79	
Наибольшее	61	49	51	134	156	132	107	75	94	119	107	90	156
Среднее	55	44	44	74	144	116	81	63	76	110	102	86	83
Наименьшее	43	36	31	47	135	108	61	57	68	95	92	79	31
Амплитуда	18	13	20	87	21	24	46	18	26	24	15	11	125

Сведений о осеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 102/104

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1926 год.

F=6700 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	78	56	46	40	76	192	117	С в е д е н и я н е п о л у ч е н ы	92	74	78	111	
2	78	56	46	42	86	182	114		91	75	78	109	
3	77	56	45	44	90	172	113		90	75	79	107	
4	76	55	45	44	88	170	112		88	75	78	106	
5	75	56	45	44	98	167	111		86	74	77	105	
6	74	55	44	34	98	166	110		84	73	77	106	
7	74	54	44	34	(125)	166	109		82	73	77	106	
8	72	53	44	38	152	163	108		81	72	78	109	
9	68	52	44	38	162	165	107		80	72	78	109	
10	65	51	43	41	172	168	106		80	73	79	108	
11	63	51	41	42	182	152	105		80	73	79	107	
12	61	51	41	42	192	149	104		79	74	80	106	
13	60	51	41	36	197	147	103		78	74	82	105	
14	59	51	41	36	207	143	103		77	74	85	104	
15	59	50	42	33	212	142	102		77	74	88	103	
16	66	49	42	33	212	150	101		77	74	92	103	
17	66	49	42	32	202	148	100		77	74	95	102	
18	64	49	41	31	202	146	99		77	75	97	101	
19	64	48	40	38	202	132	99		76	75	98	100	
20	63	48	38	44	208	129	98		76	76	98	99	
21	63	48	37	46	204	129	96		75	77	101	97	
22	62	48	35	55	212	128	95		75	77	105	95	
23	61	48	33	56	224	127	94		75	77	107	95	
24	60	48	35	57	227	126	92		74	78	109	94	
25	59	47	35	50	212	125	91		74	78	112	94	
26	59	46	36	48	202	125	89		74	78	113	93	
27	59	46	37	48	204	125	88		74	78	113	92	
28	58	46	37	49	208	124	87		74	78	113	92	
29	58	—	37	54	210	122	85		74	78	112	91	
30	57	—	36	58	207	121	84		74	78	111	91	
31	57	—	38	—	202	—	83		—	78	—	90	
Наибольшее	78	56	46	58	227	192	117		92	78	113	111	
Среднее	65	51	40	43	(177)	147	100		79	75	92	101	
Наименьшее	57	46	33	31	76	121	83		74	72	77	90	
Амплитуда	21	10	13	27	151	71	34		18	6	36	21	

Сведений о осеннем ледоходе и ледоставе нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 102. / 137

оз. Сунозеро у д. Шушки.

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 20'

Шир. = 2° 30'

1927 год

F = 6700 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	90	78	68	64	79	201	175	104	87	72	75		
2	89	83	68	64	79	204	168	102	87	72	76		
3	88	83	67	64	83	206	165	102	87	73	75		
4	87	83	67	64	85	205	161	102	87	73	75		
5	87	81	67	63	88	205	158	101	87	73	74		
6	86	81	68	63	91	205	148	100	86	73	74		
7	85	80	68	63	100	205	54	98	85	73	75		
8	84	79	68	63	118	206	150	97	84	74	75		
9	83	78	68	63	128	206	148	97	82	74	76		
10	83	78	68	63	138	205	138	96	79	75	77		
11	82	77	67	63	153	204	143	95	76	74	77		
12	82	77	67	63	161	202	141	93	75	74	77		
13	81	76	67	63	167	199	138	90	76	73	77		
14	81	76	67	63	171	196	136	90	75	73	77		
15	80	76	67	63	180	194	135	90	75	73	77		
16	80	75	66	63	183	193	134	89	74	73	77		
17	80	74	66	62	188	192	133	89	74	74	77		
18	79	73	66	62	193	191	131	88	74	74	77		
19	77	72	66	63	195	191	127	87	74	74	77		
20	76	71	65	64	202	188	125	86	74	74	77		
21	74	70	65	64	205	188	123	85	73	74	77		
22	67	69	66	64	205	187	121	85	73	74	76		
23	64	69	66	65	206	186	118	85	72	73	76		
24	60	68	65	66	206	183	116	85	72	73	76		
25	59	68	64	67	203	184	114	85	72	73	76		
26	68	68	64	68	201	182	112	86	72	73	76		
27	69	69	64	70	200	179	110	86	73	73	76		
28	73	69	63	71	199	178	108	86	73	73	77		
29	77	—	63	73	198	185	106	87	73	73	77		
30	78	—	63	75	200	176	103	87	72	74	77		
31	83	—	63	—	198	—	105	87	—	74	—		
Наибольшее	90	83	68	75	206	206	175	104	87	75	77		
Среднее	78	75	66	65	161	194	134	92	77	73	76		
Наименьшее	59	68	63	62	79	176	105	85	72	72	74		
Амплитуда	31	15	5	13	127	30	70	19	15	3	3		

С в е д е н и я н е п о л у ч е н ы

С в е д е н и я о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 103 / 103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1914 год.

F = 6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(32)	27	16	4	41	109	69	35	30	37	37	21	
2	(32)	26	16	3	51	108	67	34	31	37	36	22	
3	(32)	26	15	3	60	106	61	33	31	37	36	22	
4	(32)	26	15	2	68	109	61	33	30	37	35	23	
5	(32)	26	15	2	76	108	61	33	30	39	34	23	
6	(31)	26	15	2	81	104	58	32	30	39	33	24	
7	(31)	26	15	2	86	104	57	32	30	40	31	26	
8	(31)	29	15	1	94	104	57	32	32	40	31	27	
9	(31)	26	14	1	90	104	55	32	32	41	31	29	
10	(31)	22	13	1	98	102	54	32	31	41	30	30	
11	(30)	22	13	1	108	100	47	32	31	41	32	31	
12	(30)	22	13	1	117	99	47	32	31	41	30	32	
13	(30)	22	15	1	123	99	48	32	31	41	30	32	
14	(30)	21	11	1	134	101	50	32	31	41	30	33	
15	(30)	21	10	1	138	102	48	33	30	41	30	32	
16	(29)	22	9	1	139	96	48	32	30	40	30	32	
17	(29)	20	7	1	136	94	45	31	30	40	30	33	
18	(29)	16	7	1	133	94	45	30	30	40	29	34	
19	(29)	14	6	1	131	93	45	30	31	40	29	33	
20	(29)	14	6	1	130	89	43	29	31	39	28	33	
21	(28)	14	5	1	127	87	40	31	32	39	27	31	
22	(28)	16	6	2	123	86	36	30	33	39	27	31	
23	(28)	18	8	3	119	85	33	30	33	38	26	31	
24	(28)	20	5	4	119	82	39	29	32	38	24	31	
25	(28)	20	4	7	119	78	41	29	32	38	23	32	
26	27	17	4	10	117	78	42	29	32	38	23	32	
27	26	17	4	12	115	77	42	29	32	38	21	32	
28	27	17	4	17	115	76	39	29	33	39	22	31	
29	27	—	4	24	114	74	38	29	34	38	22	31	
30	27	—	4	33	112	73	36	29	36	38	20	31	
31	27	—	4	—	112	—	37	30	—	37	—	30	
Наибольшее	(32)	27	16	33	139	109	69	35	36	41	37	34	139
Среднее	(29)	21	10	5	107	94	48	31	31	39	29	29	(39)
Наименьшее	26	14	4	1	41	73	33	29	30	37	20	21	1
Амплитуда	6	13	12	32	98	36	36	6	6	4	17	13	138

Средений о зимнем режиме нет.



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 103/155

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 3° 40'

1915 год.

F = 6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	29	19	12	3	66*	111	80	42	21	48	38	26	
2	29	19	12	1	75*	110	77	41	22	49	37	25	
3	(28)	18	12	3	80*	109	76	40	23	50	36	24	
4	(28)	18	25	3	84*	108	75	39	24	51	36	22	
5	(27)	23	29	6	88*	107	75	38	25	51	36	22	
6	(27)	35	31	—1	89*	106	74	37	26	52	35	22	
7	(26)	35	35	0	91	105	72	35	27	54	33	23	
8	(26)	64	42	1	94	105	71	34	27	54	31	25	
9	(25)	69	55	1	99	111	69	32	28	54	29	26	
10	(25)	71	43	3	107	113	65	31	29	54	27	25	
11	(24)	62	12	3	121	110	64	30	29	54	26	22	
12	(23)	59	10	1	133	107	64	29	29	53	25	21	
13	(23)	41	9	1	143	104	66	28	29	53	25	22	
14	22	27	8	1	150	100	66	28	29	53	26	19	
15	22	14	8	2*	155	95	64	28	30	53	27	22	
16	22	14	9	1*	158	93	64	25	31	53	27	25	
17	22	15	9	9*	156	90	61	24	32	51	28	29	
18	22	17	7	5*	155	86	60	23	34	49	29	26	
19	22	14	6	6*	154	86	58	22	36	48	29	26	
20	22	13	9	6*	150	85	56	20	39	47	29	23	
21	21	13	9	7*	149	84	55	20	40	46	29	17	
22	21	13	8	8*	145	82	55	20	41	45	29	19	
23	20	14	8	11*	141	82	54	20	42	44	29	22	
24	20	14	7	12*	136	85	53	19	43	43	29	28	
25	20	14	5	14*	131	87	52	19	44	43	29	39	
26	20	14	5	19*	128	82	49	19	45	43	29	53	
27	20	14	5	26*	125	81	47	18	45	42	29	60	
28	20	14	5	35*	122	80	46	17	46	41	27	90	
29	20	—	5	47*	116	78	45	17	46	39	27	129	
30	19	—	5	58*	110	78	43	16	47	39	27	134	
31	19	—	4	—	113	—	43	19	—	39	—	149	
Наибольшее	29	71	55	58	158	111	80	42	47	54	38	149	158
Среднее	(23)	27	14	10	121	95	61	27	34	48	30	39	(44)
Наименьшее	19	14	4	—1	66	78	43	16	21	39	25	19	—1
Амплитуда	10	57	51	59	92	33	37	26	26	15	13	130	159

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1916 год.

F = 6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	139	2	13	12	85	100	107	47	27	60	87	82	
2	120	2	16	15	111	96	110	48	33	61	86	82	
3	80	2	13	16	130	91	108	49	37	62	87	82	
4	59	1	19	17	140	88	103	50	40	60	88	80	
5	47	1	29	18	150	87	99	47	38	60	86	80	
6	43	1	29	19	154	86	97	44	36	61	86	80	
7	43	1	29	20	154	84	94	40	34	62	84	80	
8	43	1	26	20	150	82	91	39	31	62	83	78	
9	43	0	23	19	146	80	89	36	33	62	85	77	
10	43	-1	19	19	140	78	84	38	35	61	87	76*	
11	43	-2	16	19	136	76	80	37	37	59	88	75*	
12	43	-3	9	19	135	74	76	36	40	58	91	88*	
13	43	-3	-2	19	134	72	73	36	40	57	94	75*	
14	47	-3	-6	19	132	73	73	35	40	57	92*	70*	
15	52	-4	-6	20	130	72	71	34	40	56	90*	65*	
16	56	-4	-6	22	128	71	70	33	41	55	89*	64*	
17	56	-4	-7	21	127	72	67	26	42	57	88*	62*	
18	56	-3	-7	19	126	74	64	26	43	60	86*	61*	
19	53	-2	-10	19	126	76	63	26	44	62	85*	60*	
20	49	-1	-13	19	125	78	60	24	44	63	85*	65*	
21	39	-1	-17	16	123	80	59	25	45	64	84*	68*	
22	29	0	-17	13	121	80	57	26	46	67	81*	65*	
23	24	0	-15	12	120	81	56	25	48	70	79*	72*	
24	4	0	-16	11	116	85	54	26	50	74	79*	-86	
25	4	0	-17	9	114	88	51	27	55	74	79	84	
26	4	3	-18	9	110	90	51	26	57	79	79	80	
27	3	3	-19	11	107	91	50	25	58	82	80	75	
28	2	-1	-20	16	106	96	47	22	60	87	81	70	
29	3	13	-14	29	106	99	41	17	61	89	81	84	
30	2	—	-7	43	104	101	42	18	61	89	92	81	
31	2	—	3	—	103	—	46	20	—	89	—	73	
Наибольшее	139	13	29	43	154	101	110	50	61	89	92	84	154
Среднее	41	0	1	18	126	83	72	32	43	69	85	75	54
Наименьшее	2	-4	-20	9	85	71	41	17	31	55	79	60	-20
Амплитуда	137	17	49	34	69	30	69	33	30	34	13	24	174

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 103/193

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1917 год.

F=6760 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	91	70	110	87	60*	94	54	30	8	77	75	67	
2	98	75	107	87	60*	93	51	31	8	78	75	66	
3	115	80	114	86	61*	92	47	27	8	81	75	64	
4	128	84	114	86	65*	90	47	23	7	82	75	65	
5	124	84	100	80	63*	89	44	22	-4	83	75	61	
6	121	84	127	74	63*	88	41	21	-7	84	75	59	
7	122	84	150	64	63*	88	40	20	-9	85	76	58	
8	123	90	160	50	64*	87	40	19	-13	86	77	57	
9	128	90	164	30	65*	87	40	18	-15	87	80	57	
10	135	90	163	17	66*	85	40	17	-19	88	81	57	
11	135	90	163	6	71*	83	40	17	-19	89	83	59	
12	138	90	163	5	77	81	40	17	-23	90	85	62	
13	131	90	163	4	81	76	37	17	-26	91	88	64	
14	125	90	161	4	82	76	35	18	-28	89	88	63	
15	115	90	160	4*	83	78	35	19	-16	85	88	62	
16	131	90	160	4*	84	80	35	21	-12	81	85	62	
17	148	90	120	3*	87	84	34	23	-4	78	77	60	
18	165	100	110	3*	90	94	33	24	1	75	74	59	
19	166	117	112	1*	93	76	32	23	7	75	74	58	
20	155	134	120	-2*	97	71	31	17	14	75	73	57	
21	151	120	130	-4*	99	66	31	17	18	75	73	56	
22	144	120	137	-4*	100	67	31	15	24	75	73	57	
23	85	120	140	4*	101	67	31	14	28	75	78	56	
24	88	120	110	0*	100	64	27	13	34	75	73	54	
25	77	120	90	7*	100	63	24	11	41	75	73	54	
26	77	114	87	13*	99	60	24	11	46	75	72	54	
27	66	110	80	23*	98	61	25	10	54	75	68	53	
28	64	105	83	35*	97	63	24	8	57	75	70	53	
29	64	—	87	51*	96	63	27	8	63	75	69	57	
30	70	—	90	61*	94	60	34	8	68	75	68	64	
31	70	—	89	—	94	—	30	8	—	75	—	71	
Наибольшее	166	134	164	87	101	94	54	31	68	91	88	71	166
Среднее	115	98	125	29	82	78	36	18	10	80	79	60	68
Наименьшее	64	70	80	-4	60	60	24	8	-28	75	68	53	-28
Амплитуда	102	64	84	91	41	34	30	23	94	16	20	18	194

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1918 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	71	24	164	63	103	131	70	21	2	10	48	38	
2	64	24	168	67	104	130	70	23	2	22	49	38	
3	64	24	175	70	106	129	68	21	2	24	46	37	
4	64	24	180	73	110	128	66	19	2	26	49	36	
5	67	24	188	76	95	127	66	17	2	26	48	35	
6	68	21	186	77	100	126	68	15	2	29	47	35	
7	70	20	185	77	104	125	62	13	2	31	47	35	
8	74	21	184	77	113	124	61	11	2	34	46	34	
9	75	21	183	77	119	123	59	9	2	35	46	34	
10	78	21	161	77	124	122	57	7	3	36	46	34	
11	75	21	141	77	129	121	57	5	3	37	46	34	
12	75	21	121	77	135	120	57	3	3	38	45	34	
13	75	21	98	77	143	119	57	1	3	38	47	34	
14	78	20	84	78	146	118	57	1	0	40	47	33	
15	80	23	76	80	146	116	55	1	0	41	47	33	
16	85	24	67	84	146	113	53	1	0	42	47	38	
17	91	32	58	85	144	108	51	1	0	43	47	30	
18	94	44	54	87	143	103	50	1	0	44	47	29	
19	95	58	51	91	140	98	47	1	0	44	47	29	
20	101	72	48	92	140	94	45	1	0	47	48	29	
21	98	85	48	93	140	91	45	1	1	46	47	36	
22	98	101	48	94	140	87	41	1	3	44	46	44	
23	98	115	48	94	140	84	39	1	5	43	48	57	
24	96	132	48	96	139	78	37	1	6	44	50	59	
25	91	141	48	97	138	74	35	2	7	45	50	44	
26	81	148	48	98	137	72	33	3	7	45	48	36	
27	66	152	48	99	136	72	31	5	7	45	46	31	
28	47	158	49	100	135	71	29	5	8	45	44	30	
29	31	—	51	101	134	70	27	5	9	45	41	30	
30	24	—	54	102	133	69	25	4	10	45	39	29	
31	24	—	59	—	132	—	24	3	—	48	—	29	
Наибольшее	101	158	188	102	146	131	70	23	10	48	50	59	188
Среднее	74	57	101	34	129	105	50	7	3	37	47	36	57
Наименьшее	24	20	48	63	95	69	23	1	0	10	39	29	0
Амплитуда	77	138	140	39	51	62	47	22	10	38	11	30	188

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 103/105

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 3° 40'

1919 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	28	25	2	-15				—	11	5	17	36	
2	28	25	0	-15				—	11	4	21	35	
3	28	25	0	-15				—	10	4	25	35	
4	30	25	— 1	-15				—	10	3	27	34	
5	29	25	— 2	-15				—	11	2	29	34	
6	29	25	— 4	-15				—	11	2	30	33	
7	28	25	— 6	-15				—	10	3	30	33	
8	28	25	— 8	-15				—	10	3	31	32	
9	28	25	— 9	-15				—	10	3	31	32	
10	28	25	—10	-14				—	10	3	32	32	
11	28	25	—11	-14				—	10	3	32	32	
12	28	25	—11	-14				—	10	4	33	32	
13	28	25	—12	-22				18	10	5	34	32	
14	31	25	—12	—				17	9	6	34	—	
15	32	32	—12	—				16	9	7	35	—	
16	33	36	—12	—				17	9	7	35	—	
17	35	44	—12	—				16	9	9	35	—	
18	37	58	—12	—				16	8	9	36	—	
19	42	47	—13	—				16	8	10	36	—	
20	49	21	—14	—				16	8	10	37	—	
21	55	11	—14	—				15	7	11	37	—	
22	52	10	—15	—				15	7	11	37	—	
23	52	10	—15	—				15	7	11	38	—	
24	51	9	—15	—				14	7	12	39	—	
25	48	7	—15	—				14	6	12	40	—	
26	25	6	—15	—				14	6	13	39	—	
27	25	4	—15	—				15	6	14	39	—	
28	25	3	—15	—				13	5	14	37	—	
29	25	—	—15	—				12	5	15	37	—	
30	26	—	—15	—				12	5	15	36	—	
31	26	—	—15	—				12	—	16	—	—	
Наибольшее	55	58	2	—				—	11	16	40		
Среднее	33	23	10	—				—	8	8	33		
Наименьшее	26	3	15	—				—	5	2	17		
Амплитуда	29	55	17	—				—	6	14	23		

Сведений о зимнем режиме нет

## Бассейн р. Суны

В о д. п. № 103 / 103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1921 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	75	2	—2		109		52	50	46	48		
2	—	83	2	—1		102		52	49	46	48		
3	—	91	1	0		97		52	49	47	47		
4	—	89	0	2		97		53	48	46	47		
5	—	85	—2	3		93		53	47	45	48		
6	—	80	—2	4		91		53	47	45	48		
7	—	80	—3	6		90		54	46	45	48		
8	—	73	—3	7		86		55	46	45	47		
9	—	68	—4	9		82		55	46	45	47		
10	—	63	—4	14		81		56	45	45	46		
11	—	56	—4	19		79		57	45	45	46		
12	—	48	—5	23		77		57	45	45	46		
13	—	45	—5	33		76		57	45	45	46		
14	—	45	—5	47		74		56	45	45	46		
15	—	45	—5	61		72		56	45	45	45		
16	67	44	—6	74		69		56	45	45	44		
17	67	44	—6	85		67		57	46	47	44		
18	42	48	—6	100		65		56	45	49	44		
19	13	55	—6	—		64		56	44	49	44		
20	13	53	—6	—		63		56	44	49	44		
21	12	48	—6	—		62		55	44	49	44		
22	14	44	—6	—		62		55	45	49	43		
23	15	34	—6	—		61		54	45	49	43		
24	18	26	—6	—		61		53	45	49	42		
25	21	24	—5	—		60		52	45	49	44		
26	50	22	—5	—		60		52	45	49	44		
27	59	20	—5	—		60		52	46	48	44		
28	62	17	—5	—		60		51	46	48	45		
29	65	—	—4	—		60		50	46	48	44		
30	69	—	—4	—		60		50	46	48	38		
31	74	—	—3	—		—		50	—	48	—		
Наибольшее	—	91	2	—		109		57	50	49	48		
Среднее . .	—	54	—4	—		75		54	46	47	45		
Наименьшее	—	17	—6	—		60		50	44	45	38		
Амплитуда	—	74	8	—		49		7	6	4	10		

Сведений о зимнем режиме нет.

## Вод. п. № 103/153

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль-графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1922 год.

F=6760 км.²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	20	25	4	4	60	131	98	60	45	34	39	39	
2	20	24	4	4	64	131	97	59	43	34	39	40	
3	21	22	5	4	122	130	97	58	42	35	39	39	
4	21	26	5	5	131	130	98	57	40	37	38	39	
5	21	28	5	5	152	126	98	56	39	38	39	38	
6	21	30	5	5	157	126	100	56	38	39	39	37	
7	21	32	6	5	161	126	101	58	37	40	39	35	
8	21	34	6	5	167	125	102	59	36	41	39	34	
9	20	28	5	5	171	124	103	59	35	42	40	32	
10	20	24	6	5	171	122	104	60	35	43	40	30	
11	20	22	6	5	172	120	106	60	35	44	39	31	
12	20	20	6	5	168	117	108	60	35	44	39	32	
13	21	17	6	5	167	117	110	60	34	43	39	32	
14	21	9	6	5	165	117	111	60	39	43	39	32	
15	21	9	6	5	197	115	109	60	32	42	39	30	
16	24	7	6	5	195	113	105	59	31	43	39	29	
17	28	7	4	5	191	111	103	59	31	44	39	28	
18	26	7	4	5	186	106	99	57	31	44	39	27	
19	24	6	4	6	181	104	95	57	31	45	40	27	
20	24	6	4	6	175	103	85	56	31	45	40	27	
21	24	6	4	7	172	98	80	56	31	46	40	26	
22	24	6	4	7	167	97	76	55	30	46	40	25	
23	24	6	4	7	158	97	73	54	30	46	40	25	
24	25	6	4	8	152	97	71	53	30	46	40	25	
25	25	7	4	9	146	95	70	52	30	45	40	25	
26	25	5	4	10	143	96	66	51	30	44	40	24	
27	25	5	4	12	140	92	64	50	30	44	41	25	
28	25	5	4	13	137	95	63	49	31	43	40	25	
29	25	—	4	19	135	96	62	48	32	42	39	25	
30	25	—	4	22	134	98	61	47	33	41	39	25	
31	25	—	4	—	133	—	60	46	—	40	—	25	
Наибольшее	28	34	6	22	197	131	111	60	45	46	41	40	197
Среднее . .	23	15	5	7	154	112	90	56	34	42	39	30	51
Наименьшее	20	5	4	4	60	92	60	46	30	34	38	24	4
Амплитуда	8	29	2	18	137	39	51	14	15	12	3	16	193

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 103 /133-

р. Суна, выше водопада Кивач на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря.

Дол.—62° 20'

Шир.—3° 40'

1923 год.

F=6760 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	25	20	16	— 7	— 7	123	111	60	51	80	120	133	
2	25	20	6	— 7	— 7	122	110	59	50	81	118	131	
3	25	19	5	— 7	— 7	121	107	59	48	82	116	129	
4	25	20	4	— 7	— 7	131	105	59	45	82	116	132	
5	25	26	3	— 7	— 7	131	102	60	43	83	115	130	
6	25	28	3	— 7	— 7	131	99	60	41	84	116	128	
7	25	32	3	— 7	— 5	131	97	60	46	86	116	125	
8	25	39	3	— 7	— 4	128	95	60	49	87	116	123	
9	25	35	2	— 7	— 2	127	94	59	52	88	116	121	
10	25	27	2	— 8	— 1	126	94	59	54	90	118	120	
11	22	17	2	— 8	2	120	94	59	56	92	120	125	
12	22	14	2	— 8	7	117	92	59	58	95	123	124	
13	21	22	1	— 8	10	117	90	58	61	98	125	121	
14	21	33	0	— 7	10	117	87	59	64	101	125	120	
15	22	39	0	— 9	10	116	87	59	65	103	126	120	
16	23	42	— 2	— 9	23	116	86	59	67	103	127	120	
17	25	44	— 3	— 9	58	119	86	58	72	103	129	116	
18	27	48	— 4	— 10	80	117	86	57	76	103	130	113	
19	29	50	— 4	— 10	103	117	85	56	80	103	133	111	
20	22	54	— 4	— 10	107	117	78	55	84	103	134	108	
21	19	58	— 5	— 10	116	117	76	57	82	104	134	103	
22	19	57	— 5	— 9	122	116	74	57	81	104	134	102	
23	19	55	— 5	— 9	125	116	73	57	80	106	134	100	
24	19	50	— 6	— 9	128	115	72	57	80	108	134	98	
25	19	40	— 6	— 9	131	114	70	57	80	110	134	96	
26	22	29	— 6	— 9	127	114	68	57	80	111	134	95	
27	23	24	— 7	— 7	125	113	66	57	80	113	134	95	
28	25	19	— 7	— 7	124	112	64	57	80	114	135	95	
29	18	—	— 7	— 7	123	111	63	56	80	115	135	95	
30	19	—	— 7	— 7	123	111	62	54	80	118	134	95	
31	19	—	— 7	— 7	123	—	61	52	—	120	—	96	
Наибольшее	29	58	16	— 7	131	131	111	60	84	120	135	133	135
Среднее	23	34	— 1	— 8	56	119	85	58	66	99	126	114	64
Наименьшее	18	14	— 7	— 10	— 7	111	61	52	41	80	115	95	— 10
Амплитуда	11	44	23	3	138	20	50	8	43	40	20	38	145

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



## Вод. п. № 103/155

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'  
Шир.=3° 40'

1924 год.

F=6760 км³

Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	97	105	25	22	55	182	107	53	17	6	19	27	
2	95	94	25	22	57	181	105	51	16	7	20	27	
3	90	85	25	21	60	179	106	50	16	7	21	26	
4	87	79	25	21	63	174	105	49	16	8	22	26	
5	85	68	25	21	71	170	103	47	14	9	23	26	
6	84	60	25	21	79	167	102	45	13	9	24	25	
7	84	54	25	21	88	165	101	43	13	9	25	25	
8	85	50	26	21	104	162	99	41	12	9	25	23	
9	87	47	25	21	146	157	96	40	12	9	26	23	
10	87	47	25	21	182	152	94	39	11	9	27	23	
11	86	46	24	21	197	152	93	39	10	9	27	24	
12	85	45	24	22	201	152	92	38	9	8	27	25	
13	84	44	23	23	221	145	89	37	8	8	27	25	
14	83	45	22	23	234	142	88	36	8	8	27	25	
15	81	44	22	23	242	139	87	35	8	8	27	24	
16	75	42	21	23	248	137	85	33	7	9	27	25	
17	73	40	20	23	250	136	82	32	6	9	27	25	
18	72	41	20	23	246	135	79	31	6	10	27	25	
19	72	42	20	23	242	132	77	30	5	11	29	25	
20	76	41	19	24	237	128	75	29	5	11	26	25	
21	79	41	19	26	233	124	74	28	5	11	26	25	
22	91	40	19	28	226	121	72	27	5	11	26	25	
23	100	39	18	31	218	120	69	27	4	11	26	24	
24	109	37	18	35	214	119	67	27	5	11	27	24	
25	120	35	18	39	209	118	66	26	5	12	27	25	
26	131	33	19	45	207	116	64	25	5	14	27	27	
27	137	32	21	46	203	114	62	23	5	15	27	21	
28	143	31	22	49	198	112	61	22	5	16	27	22	
29	150	30	23	51	192	110	59	21	5	16	27	21	
30	159	—	22	53	187	108	57	20	5	17	27	21	
31	115	—	22	—	183	—	55	18	—	17	—	20	
Наибольшее	159	105	26	53	250	182	107	53	17	17	29	27	250
Среднее	97	50	22	28	177	142	83	34	9	10	26	24	59
Наименьшее	72	30	18	21	55	108	55	18	4	6	19	20	4
Амплитуда	87	75	8	32	195	74	52	35	13	11	10	7	246

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 103/153

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1925 год

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	20	13	9	3	100	99	72	24	37	61	69	57	
2	20	11	9	2	104	96	70	22	38	68	71	57	
3	19	9	9	2	108	93	67	21	40	74	72	57	
4	20	9	7	3	113	91	66	20	41	78	72	55	
5	20	10	8	2	117	90	66	19	42	82	71	57	
6	19	10	9	2	119	86	64	19	42	83	71	55	
7	19	10	9	2	121	84	60	18	44	83	72	54	
8	19	10	9	3	122	83	59	19	44	87	72	54	
9	18	11	10	3	124	83	57	20	44	87	72	54	
10	18	8	10	3	121	81	56	20	43	85	71	54	
11	17	7	9	5	119	78	54	19	42	84	69	54	
12	17	7	8	5	118	77	52	20	41	83	68	54	
13	17	7	7	6	117	75	50	20	40	82	66	55	
14	16	7	7	7	115	74	48	20	39	81	66	54	
15	16	7	7	8	114	74	46	20	39	80	66	54	
16	16	7	6	9	113	73	44	20	39	80	67	53	
17	16	7	5	11	111	73	42	19	38	79	71	54	
18	17	7	5	14	109	74	39	19	36	78	67	51	
19	17	10	4	20	108	75	39	20	35	77	69	51	
20	10	14	4	26	107	75	38	22	35	76	71	50	
21	3	11	4	33	103	76	37	22	35	75	71*	57	
22	27	10	4	50	105	77	35	23	34	73	70	59	
23	18	9	4	61	106	75	34	25	33	73	70	55	
24	5	9	4	68	104	74	32	26	32	72	69	49	
25	13	8	4	75	103	74	32	29	33	68	67	50	
26	13	9	4	80	102	74	30	33	33	67	60	44	
27	13	9	4	84	103	74	29	33	36	68	60	43	
28	13	9	4	89	105	74	28	34	41	67	59	42	
29	13	—	4	92	105	74	28	36	47	66	59	43	
30	13	—	3	92	104	74	27	35	53	67	57	44	
31	13	—	3	—	102	—	25	36	—	69	—	43	
Наибольшее	27	13	10	96	124	99	72	36	53	87	72	59	124
Среднее	16	9	6	29	110	79	46	24	39	76	68	52	46
Наименьшее	3	7	3	2	100	73	25	18	32	61	57	42	2
Амплитуда	24	6	7	94	24	26	47	18	21	26	15	17	122

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 103/103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1926 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	43	45	6	-2	(50)	158	84	36	20	21	22	60	
2	42	31	7	1	(58)	157	81	34	24	21	22	60	
3	42	32	7	5	(66)	152	78	32	25	20	21	59	
4	40	37	10	5	(74)	150	76	29	27	21	21	59	
5	53	44	8	9	(82)	146	75	28	29	20	21	58	
6	57	79	7	12	(90)	141	75	27	31	19	21	58	
7	59	87	1	15	(98)	139	74	26	28	19	22	57	
8	63	87	0	16	(106)	136	74	23	28	18	23	57	
9	74	90	0	21	(114)	134	74	22	25	17	24	56	
10	81	95	2	20	(122)	133	73	21	23	17	25	55	
11	82	88	1	22	(130)	133	73	21	21	18	26	54	
12	95	88	1	29	(138)	130	73	20	22	19	27	50	
13	97	79	-1	30	(146)	124	72	19	23	20	28	50	
14	99	62	0	30	151	117	72	17	24	21	29	52	
15	102	48	1	29	157	112	71	15	24	21	32	53	
16	104	30	0	29	162	107	71	14	23	22	35	55	
17	100	41	0	29	166	103	70	15	22	23	38	56	
18	88	53	-1	30	170	102	70	8	23	24	42	83	
19	43	48	-1	32	173	100	61	6	24	25	46	85	
20	42	34	-1	34	175	99	58	3	23	26	49	86	
21	44	30	-1	35	175	97	56	5	23	27	50	88	
22	45	33	-2	35	173	95	52	8	24	27	53	88	
23	46	37	0	36	172	93	46	12	24	26	55	86	
24	47	42	0	36	170	93	45	14	23	25	57	54	
25	52	44	-2	37	168	91	42	16	23	25	59	40	
26	49	41	-2	37	167	90	40	19	22	24	60	42	
27	44	38	-2	37	163	88	39	21	22	23	61	43	
28	61	31	-3	39	162	86	39	22	22	23	62	49	
29	68	—	-3	41	160	85	40	22	22	24	63	-7	
30	74	—	-3	42	160	84	39	23	21	23	62	1	
31	65	—	-4	—	159	—	38	18	—	23	—	7	
Наибольшее	104	95	10	42	175	158	84	36	31	27	63	88	175
Среднее	65	53	1	26	(137)	116	62	19	24	23	39	55	(52)
Наименьшее	40	30	-4	-2	(50)	84	38	3	20	17	21	-7	-7
Амплитуда	64	65	14	44	125	74	46	33	11	10	42	95	182

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В.о.д. п. № 103/103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1927 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	97	38	48	5	13	156	133	57	20	17	17	20	
2	112	33	27	4	14	156	137	55	20	17	18	20	
3	117	30	10	4	18	157	128	53	19	17	18	20	
4	128	26	9	3	21	159	125	52	19	17	19	20	
5	120	24	8	1	24	160	122	51	22	17	19	20	
6	118	24	6	0	28	161	118	51	27	17	19	19	
7	121	24	6	0	31	162	115	49	33	17	(19)	18	
8	125	29	5	—1	44	163	112	48	35	17	(20)	18	
9	128	26	5	—1	55	163	108	47	33	18	20	18	
10	133	23	4	—1	67	162	105	46	30	18	20	17	
11	139	17	4	—2	97	161	102	45	24	19	20	17	
12	143	14	4	—2	113	162	99	43	23	19	21	17	
13	143	11	4	—2	126	160	97	41	22	19	21	18	
14	145	10	4	—2	136	158	94	39	21	18	21	21	
15	141	7	4	—3	141	156	92	38	21	18	21	28	
16	130	9	4	3	146	152	90	38	20	17	21	32	
17	127	8	5	—3	151	147	88	37	20	17	21	42	
18	123	8	7	—3	143	146	86	36	19	18	21	24	
19	122	10	10	—3	148	144	84	36	18	17	21	16	
20	122	16	8	—2	153	144	81	36	18	18	21	16	
21	121	23	5	—1	158	143	79	35	18	17	21	15	
22	121	38	5	0	162	142	77	34	18	18	20	14	
23	120	52	5	2	166	141	73	33	18	18	20	13	
24	120	57	6	(2)	159	140	70	32	18	17	20	12	
25	118	59	8	(3)	158	139	68	27	17	17	20	13	
26	114	59	9	4	158	138	66	22	17	17	20	15	
27	108	56	11	5	157	138	64	19	17	17	20	14	
28	102	54	12	7	157	136	62	17	17	17	20	52	
29	95	—	9	9	156	134	60	16	17	17	20	63	
30	80	—	7	10	156	136	59	17	17	17	21	40	
31	42	—	5	—	156	—	58	19	—	17	—	15	
Наибольшее	145	59	48	10	166	163	133	57	35	19	21	63	166
Среднее	119	28	9	(1)	110	151	92	38	21	17	(20)	22	(52)
Наименьшее	42	7	4	—3	13	134	58	16	17	17	17	12	—3
Амплитуда	103	52	44	13	153	29	75	41	18	2	4	51	169

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 104/136

р. Суна, выше водопада, Кивач у пристани на 30 километр. от устья  
За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1916 год

F=6760 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(45)	25	21	14	102	139	131	78	45	88	119	118	
2	(41)	25	21	14	122	138	130	79	49	92	120	118	
3	(38)	25	21	14	142	136	128	81	58	90	121	118	
4	(35)	24	20	14	152	132	122	83	66	95	122	118	
5	(32)	24	19	14	153	131	116	82	64	99	120	118	
6	(29)	24	19	15	154	129	112	78	62	98	121	118	
7	(29)	23	18	16	152	126	109	72	60	95	121	116	
8	(29)	23	18	15	150	122	106	68	61	94	122	112	
9	(29)	23	19	15	148	118	102	63	65	92	123	114	
10	(29)	22	18	15	146	114	98	64	67	92	124	112*	
11	(29)	22	18	15	144	112	95	63	68	91	125	109*	
12	(29)	22	18	15	142	109	92	61	66	93	126	117*	
13	(29)	22	17	15	141	106	92	60	66	95	127	108*	
14	29	22	17	15	139	105	105	60	66	96	130*	102*	
15	27	22	16	16	138	104	102	58	67	97	128*	97	
16	27	22	16	16	136	103	99	55	68	97	127*	95	
17	28	22	16	16	135	105	96	49	70	98	126*	94	
18	28	22	15	17	134	106	92	50	72	99	125*	93*	
19	28	22	14	18	132	106	89	50	73	100	122*	92	
20	28	22	14	18	131	109	89	51	75	102	118*	96	
21	28	23	15	19	129	108	87	53	76	105	117*	97	
22	27	23	16	20	126	109	85	53	77	108	114*	96	
23	27	23	15	21	124	112	82	52	79	111	116*	95	
24	27	23	14	22	123	114	79	57	82	114	115	94	
25	27	23	14	23	122	116	80	55	87	116	115	93	
26	26	22	14	24	122	119	81	49	89	120	116	93	
27	26	22	14	29	122	122	81	48	89	118	117	94	
28	26	22	14	37	121	126	78	46	88	118	117	89	
29	26	22	14	49	119	128	76	42	87	117	117	92	
30	25	—	14	86	116	129	78	40	87	118	118	95	
31	25	—	14	—	142	—	79	41	—	119	—	93	
Наибольшее	(45)	25	21	86	154	139	131	83	89	120	130	118	154
Среднее . .	(29)	23	17	21	134	118	96	59	71	102	121	103	(74)
Наименьшее	25	22	14	14	102	103	76	40	45	88	114	89	14
Амплит. уда.	20	3	7	72	52	36	55	43	44	32	16	29	140

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 104/108

р. Суна, выше водопада Кивач у пристани на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1917 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	89	75*	44*	25*	110*	154	99	75	51	88	118	122*	
2	86	74*	43*	23*	112*	153	98	72	51	89	118	121*	
3	95	78*	43	23*	116*	152	95	68	51	91	118	120*	
4	110*	82*	43	23	115*	150	92	67	47	92	118	119*	
5	125*	82*	47	22	114*	148	89	66	45	94	118	118*	
6	125*	82*	41	21	114*	147	88	65	44	95	118	115*	
7	125*	82*	40	20	110*	147	88	64	41	98	119	112*	
8	125*	85*	37	19	112*	147	88	63	38	101	120	109*	
9	108*	85*	35	20	114*	147	88	62	35	103	121	109*	
10	100*	85	35	19	118*	144	88	61	31	105	122	109*	
11	96*	85	32	20	125*	140	88	61	27	108	123	112*	
12	96*	85	31	20	128*	137	88	61	27	110	124	115*	
13	88	85	31	21	135*	133	81	61	24	111	125	118*	
14	85	85	32	21	138	132	80	64	27	110	125	117*	
15	85*	85*	32	20	140	136	80	65	31	108	125	116*	
16	95*	85*	31	20	142	135	78	66	38	101	126	115*	
17	105*	85*	30	20	148	128	77	67	41	88	127	114*	
18	108*	68*	29	21	150	119	76	68	44	88	128	113*	
19	108*	63*	31	22	156	122	75	68	47	119	129	112*	
20	88*	61*	29	24	158	120	72	65	51	119	129*	111*	
21	68*	57	29	25	159	118	72	64	54	118	129*	110*	
22	72*	57	28*	26	161	118	72	62	57	118	129*	112*	
23	75*	57*	27*	30	163	116	72	61	65	118	129*	108*	
24	78	57	26	34	163	114	72	59	68	118	129*	104*	
25	78	57	27	41	163	111	71	55	71	118	129*	104*	
26	76	50	27	48	161	109	72	54	75	118	128*	104*	
27	75	48	26	64	159	111	71	53	77	118	127*	103*	
28	73*	47	26	78	158	111	70	52	79	118	126*	105*	
29	73*	—	25	92	156	111	71	51	82	118	125*	106*	
30	73*	—	25*	99*	155	104	71	51	85	118	124*	108*	
31	74*	—	25*	—	155	—	72	51	—	118	—	110*	
Наибольшее	125	85	47	99	163	154	99	75	85	119	129	122	163
Среднее	92	72	32	32	139	130	80	62	50	107	124	112	86
Наименьшее	73	47	25	19	110	104	70	51	24	88	118	103	19
Амплитуда	52	38	22	80	53	50	29	24	61	31	11	19	144

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 104/156

р. Суна выше водопада Кивач у пристани на 30 километр. от устья  
За нуль графика принята отметка 56,00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'  
Шир.=3° 40'

1918 год

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	107*	72	123	76	115	131	85	65	70	63	82	72	
2	107*	72	125	77	119	130	84	64	70	66	83	72	
3	107*	72	129	78	123	129	83	63	70	68	83	69	
4	107*	72	131	79	125	128	82	62	70	72	83	67	
5	105*	72	136	80	115	127	82	61	70	73	82	64	
6	102*	71	137	81	117	126	81	60	70	76	82	63	
7	99*	70	137	81	121	125	80	59	70	78	82	62	
8	97	69	137	81	126	124	79	58	70	65	81	62	
9	95	68	129	81	128	123	78	57	70	67	81	62	
10	92	68	118	81	133	122	78	56	70	68	81	61	
11	89	68	108	81	136	121	76	54	70	69	81	61	
12	89	68	98	81	140	120	76	53	71	70	80	61	
13	89	68	88	81	146	119	76	52	71	71	81	61	
14	88	67	85	82	146	118	76	52	70	73	82	60	
15	87	65	82	83	146	116	76	52	68	75	82	61	
16	85	68	79	84	146	115	76	52	65	76	82	61	
17	84	71	76	85	145	113	78	52	63	77	82	59	
18	82	75	75	86	143	110	78	52	60	78	82	76	
19	81	82	74	87	140	107	76	52	57	79	82	76	
20	79	87	72	88	140	106	75	52	57	82	83	76	
21	78	94	72	91	140	103	75	52	58	82	82	79	
22	78	98	72	95	140	100	73	52	58	79	81	70	
23	78	105	72	99	140	98	73	52	59	77	83	72	
24	77	108	72	105	139	94	73	52	60	78	85	72	
25	76	112	72	106	138	91	70	57	59	79	85	70	
26	75	114	72	107	137	88	70	65	57	79	83	79	
27	74	118	72	108	136	88	70	72	58	79	81	76	
28	73	120	73	109	135	87	69	72	58	80	79	75	
29	72	—	74	110	134	86	68	72	59	80	75	74	
30	72	—	75	113	133	85	68	72	60	80	73	74	
31	72	—	76	—	132	—	66	71	—	82	—	72	
Наибольшее	107	120	137	113	146	131	85	72	71	82	85	79	146
Среднее	90	82	95	89	134	111	76	59	65	75	81	68	85
Наименьшее	72	65	72	76	115	85	66	52	57	63	73	59	52
Амплитуда	35	55	65	37	31	46	19	20	14	19	12	20	94

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 104 /106

р. Суна, выше водопада Кивач у пристани, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1919 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	71	67	40	34									
2	68	67	40	34						—	—		
3	68	67	40	34						—	—		
4	69	67	39	33						—	—		
5	67	67	39	33						—	—		
6	65	67	39	33						—	—		
7	64	67	39	33						—	—		
8	64	67	38	33						—	—		
9	65	67	38	34						—	—		
10	66	67	38	34						—	—		
11	65	67	37	34						—	—		
12	64	67	37	35						—	—		
13	66	67	37	36						—	72		
14	69	67	37	—						—	71		
15	69	68	37	—						—	71		
											70		
16	70	70	37	—						—	69		
17	70	76	37	—						—	68		
18	71	84	37	—						57	68		
19	71	67	36	—						57	—		
20	71	48	35	—						60	—		
21	71	45	35	—						61	—		
22	70	47	35	—						61	—		
23	68	46	35	—						71	—		
24	68	46	35	—						62	—		
25	67	44	35	—						64	—		
26	67	44	34	—						65	—		
27	67	42	34	—						66	—		
28	67	41	34	—						68	—		
29	67	—	33	—						69	—		
30	69	—	33	—						—	—		
31	69	—	33	—						—	—		
Наибольшее	71	84	40							—	—		
Среднее	68	61	37							—	—		
Наименьшее	64	41	33							—	—		
Амплитуда	7	43	7							—	—		

Сведений о зимнем режиме нет.



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105/107

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.—62° 20'  
Шир.—3° 40'

1914 год.

F—6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(32)	29	28	23	42	82	60	39	37	40	40	28	
2	(32)	29	23	26	47	81	58	39	36	40	40	28	
3	(32)	29	23	17	52	81	56	39	35	40	40	28	
4	(32)	29	23	17	56	83	56	38	36	41	38	28	
5	(32)	29	23	17	60	82	56	38	36	41	37	29	
6	(31)	29	23	17	62	82	57	37	36	41	33	29	
7	(31)	29	23	17	65	82	61	37	36	42	33	29	
8	(31)	29	23	17	68	82	61	37	37	41	32	29	
9	(31)	29	23	17	71	84	52	37	37	42	32	31	
10	(31)	25	23	17	76	82	53	37	37	42	31	32	
11	(30)	25	23	17	80	80	46	37	37	42	32	33	
12	(30)	25	23	17	87	79	48	37	37	42	31	33	
13	(30)	25	23	16	89	80	49	37	37	42	31	33	
14	30	26	23	17	92	79	50	37	37	42	31	33	
15	30	26	23	17	95	79	48	38	36	42	31	32	
16	30	26	23	17	95	77	48	38	36	41	31	32	
17	30	26	23	17	95	75	48	37	36	41	31	33	
18	30	28	23	18	95	74	46	37	36	41	31	34*	
19	30	28	24	19	94	74	45	36	37	41	31	33*	
20	30	28	23	20	95	69	44	36	37	41	30	32*	
21	30	28	23	21	93	69	43	37	37	41	29	32	
22	30	55	37	22	90	68	40	36	38	41	29	32	
23	27	77	53	23	89	70	37	36	38	41	29	32	
24	27	89	55	24	89	67	42	36	37	41	28	32	
25	33	73	27	25	83	65	42	36	37	40	28	32*	
26	34	39	22	26	87	65	43	36	37	40	28	32*	
27	35	39	22	27	85	64	44	36	37	41	27	32*	
28	31	35	22	30	84	63	41	36	38	41	27	32*	
29	31	—	22	33	84	63	40	36	38	41	27	33*	
30	31	—	22	38	84	62	39	36	39	40	27	36*	
31	31	—	22	—	82	—	40	36	—	40	—	32*	
Наибольшее	35	89	55	38	95	84	60	39	39	42	40	36	95
Среднее	(31)	35	26	21	79	72	48	37	37	41	32	31	(41)
Наименьшее	27	25	22	16	42	62	39	36	36	40	27	28	16
Амплитуда	8	64	33	22	53	22	21	3	3	2	13	8	79

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105/107

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1915 год.

F = 6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	31	31	22	30	42	66	49	30	20	33	28	22	
2	31	27	21	23	46	65	51	29	20	34	27	22	
3	31	30	22	28	49	65	48	29	21	34	27	22	
4	31	38	53	30	52	64	47	28	21	34	27	22	
5	29	50	67	31	53	64	47	28	22	34	27	22	
6	37	83	83	18	53	64	45	28	22	35	27	22	
7	63	105	105	17	55	63	45	27	23	35	26	40	
8	89	128	126	16	56	65	45	25	23	35	25	67	
9	99	133	138	15	59	66	44	24	23	35	24	82	
10	72	133	132	17	64	69	42	24	23	36	23	72	
11	45	134	28	15	71	68	41	23	23	36	22	21	
12	37	131	22	13	77	67	41	23	23	35	22	22	
13	29	122	18	13	83	64	41	23	23	35	22	25	
14	27	70	18	15	87	60	43	23	23	35	23	27	
15	27	18	18	16	90	58	40	23	24	35	23	32	
16	27	18	33	15	89	56	40	22	24	35	23	42	
17	29	23	23	17	89	55	39	22	25	33	23	52	
18	29	45	23	17	89	53	39	22	26	33	23	52	
19	29	19	18	18	89	53	38	21	28	33	23	37	
20	29	19	53	19	87	53	37	20	29	32	23	29	
21	29	18	38	19	86	52	36	20	29	32	23	19	
22	27	17	23	12	83	50	36	20	29	31	23	22	
23	25	28	33	13	81	50	35	20	29	31	23	29	
24	26	16	33	14	78	52	35	19	30	30	23	52	
25	26	12	15	16	77	53	34	19	31	30	23	65	
26	26	21	16	17	75	51	33	19	31	30	32	79	
27	26	22	17	21	74	50	32	18	31	30	32	102	
28	26	22	17	25	73	50	32	18	32	29	25	117	
29	26	—	17	31	71	49	31	18	32	29	23	129	
30	26	—	23	38	69	48	30	18	33	29	23	122	
31	28	—	25	—	67	—	30	19	—	28	—	109	
Наибольшее	99	133	138	38	90	69	51	30	33	36	32	129	138
Среднее	36	54	41	20	71	58	40	23	25	33	25	51	40
Наименьшее	25	12	15	12	42	48	0	18	20	28	22	22	12
Амплитуда	74	121	123	26	48	21	21	12	13	8	10	107	126

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105/152

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1916 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	92	10	42	2	54	75	64	34	18	41	55	52	
2	72	10	42	2	68	69	66	35	23	40	53	52	
3	42	10	52	2	78	63	66	36	27	41	54	51	
4	22	10	52	2	88	56	62	37	34	40	53	50	
5	5	8	56	3	92	56	61	35	30	40	52	50	
6	2	8	48	4	92	54	59	32	28	41	52	50	
7	2	8	52	5	90	54	59	30	27	41	50	50	
8	2	9	46	6	88	53	57	26	26	41	50	49	
9	2	8	42	5	88	51	56	28	27	41	52	49	
10	7	7	47	4	82	49	54	28	28	40	53	48*	
11	7	6	52	3	79	49	51	27	29	40	55	50*	
12	12	5	49	—8	78	49	50	26	30	40	56	57*	
13	12	6	6	2	77	48	47	27	22	41	58	57*	
14	17	5	5	2	77	48	47	26	29	41	57*	44*	
15	29	6	4	4	76	47	47	26	29	40	56*	42*	
16	39	6	3	6	76	47	46	26	30	40	55*	42*	
17	42	7	34	7	75	48	45	22	31	41	55*	40*	
18	45	8	22	8	74	49	43	21	32	41	54*	40*	
19	42	8	8	9	74	48	43	21	33	42	53*	38*	
20	36	8	—2	9	74	50	41	22	33	42	53*	47*	
21	32	9	—8	8	73	51	40	23	34	42	52*	51*	
22	27	9	12	7	72	51	40	24	36	44	51*	57*	
23	22	9	12	9	72	52	39	23	37	46	50*	62*	
24	16	9	16	10	71	53	38	24	38	47	50*	56	
25	12	9	9	11	70	54	36	25	39	49	50	40	
26	7	47	7	12	68	56	36	26	40	51	50	40	
27	6	32	4	14	67	58	35	22	40	53	50	39	
28	10	12	2	18	67	58	33	19	41	55	51	41	
29	10	42	2	26	74	61	31	16	42	54	51	86	
30	10	—	2	42	76	64	32	15	42	55	52	92	
31	10	—	2	—	78	—	33	14	—	55	—	99	
Наибольшее	92	47	56	42	92	75	66	37	42	55	58	99	99
Среднее	22	11	23	8	76	54	47	26	32	44	53	46	37
Наименьшее	2	5	—8	—8	54	47	31	14	18	40	50	38	—8
Амплитуда	90	42	64	50	38	28	35	23	24	15	8	61	107

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 105/107

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. на уровне Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1917 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	103	9	3	7	42*	57	40	43	16	80	73	46	
2	112	12	1	7	42*	57	37	46	16	81	73	45	
3	110	22	12	9	42*	56	36	44	16	83	73	45	
4	110	29	12	9	43*	56	36	33	14	85	73	44	
5	108	27	6	12	42*	55	34	32	10	86	73	44	
6	108	27	9	7	42*	55	33	31	7	87	73	43	
7	109	27	6	6	41*	55	32	30	7	88	74	42	
8	109	32	2	1	42	54	32	29	5	89	75	41	
9	109	32	-4	-1	43*	54	32	28	2	90	76	40	
10	106	32	-4	-4	45*	53	32	27	-3	91	77	40	
11	103	32	-4	-8	46	52	32	27	-4	92	78	41	
12	102	32	-4	-4	47	52	32	27	-5	93	79	43	
13	93	32	-4	-5	48	49	29	27	-6	93	80	44	
14	89	32	-4	-3	48	49	28	29	-5	92	80	45	
15	102	32	-4	-3	49	50	28	30	-2	87	80	44	
16	132	32	-4	-1	50	56	28	32	3	83	77	43	
17	142	32	-1	-1	52	56	28	31	7	77	70	42	
18	146	22	2	2	55	46	27	32	10	73	59	41	
19	146	18	5	2	56	47	27	29	16	73	50	41	
20	139	19	9	-1*	58	46	26	23	23	73	50	41	
21	132	12	12	9*	59	44	26	23	30	73	50	41	
22	102	12	17	8*	60	44	26	21	35	73	50	40	
23	49	12	22	6*	61	44	26	21	40	73	50	41	
24	42	12	12	9*	61	43	24	19	46	73	50	39	
25	36	12	10	12*	61	43	23	18	52	73	50	39	
26	36	7	2	18*	60	41	22	17	57	73	49	40	
27	2	5	8	22*	60	42	20	16	62	73	48	37	
28	2	2	2	29*	59	42	20	16	66	73	47	40	
29	3	—	3	39*	59	42	23	16	70	73	46	43	
30	9	—	9	45*	57	43	34	16	76	73	45	47	
31	9	—	8	—	57	—	43	16	—	73	—	50	
Наибольшее	146	32	22	45	61	57	43	46	76	93	80	50	146
Среднее	87	22	4	8	51	49	30	26	22	81	64	42	40
Наименьшее	2	2	-4	-8	41	41	20	16	-6	73	45	37	-8
Амплитуда	144	30	26	53	20	16	23	30	82	20	35	13	154

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105/157

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 3° 40'

1918 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	53	20	86	24	54	68	42	17	14	14	29	23	
2	47	20	88	25	57	67	42	16	14	16	30	23	
3	47	20	91	26	58	66	41	15	14	17	30	23	
4	47	20	94	27	61	65	40	14	14	18	30	22	
5	50	20	97	28	45	64	40	14	14	18	29	22	
6	51	19	100	29	48	63	41	11	14	20	29	22	
7	57	18	100	29	51	62	38	10	14	22	29	22	
8	63	17	100	29	55	61	37	10	14	23	28	22	
9	67	17	99	29	60	60	36	9	14	23	29	23	
10	73	17	86	29	64	59	35	8	15	24	29	23	
11	73	17	74	29	67	58	35	7	15	24	29	23	
12	73	17	67	29	73	57	35	7	15	25	28	23	
13	73	17	57	29	80	56	35	5	15	25	29	23	
14	75	16	47	30	83	55	35	5	8	26	29	23	
15	76	14	40	31	83	54	34	5	8	26	29	26	
16	79	16	33	32	83	53	33	5	8	27	29	27	
17	82	20	27	34	80	53	32	5	8	28	29	21	
18	85	26	23	37	79	51	31	5	8	28	29	20	
19	87	32	21	40	77	50	30	5	8	28	29	19	
20	90	39	20	41	77	49	29	5	8	29	30	19	
21	90	42	20	42	77	48	28	5	9	30	29	33	
22	89	50	20	43	77	47	27	5	10	28	28	47	
23	87	56	20	44	77	46	26	5	11	27	30	74	
24	86	70	20	44	76	45	25	5	11	28	33	81	
25	76	73	20	47	75	44	24	10	12	28	33	47	
26	70	78	20	49	74	43	23	13	12	28	30	30	
27	53	80	20	50	73	43	22	16	12	28	28	23	
28	34	83	21	51	72	42	21	16	13	28	26	20	
29	23	—	22	52	71	42	20	16	13	29	25	20	
30	20	—	23	53	70	41	19	16	13	29	24	20	
31	20	—	23	—	69	—	18	15	—	29	—	26	
Наибольшее	90	83	100	53	83	68	42	17	15	30	33	81	100
Среднее . .	64	34	51	36	69	54	31	10	12	25	29	28	37
Наименьшее	20	14	20	24	45	41	18	5	8	14	24	20	5
Амплитуда .	70	69	80	29	38	27	24	12	7	16	9	61	95

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 105/107

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1919 год

F = 6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	23	31	12	—3				—	3	0	10	17	
2	26	31	10	—3				—	3	0	12	16	
3	28	31	8	—3				—	3	0	13	16	
4	42	31	7	—3				—	2	0	14	15	
5	40	31	6	—3				—	2	—1	16	15	
6	38	31	3	—3				—	3	—1	17	15	
7	29	31	3	—3				—	3	—1	18	14	
8	33	31	2	—3				—	2	—1	18	16	
9	38	31	0	—3				—	2	—1	19	13	
10	39	31	—1	—2				—	2	—1	19	15	
11	40	31	—1	—1				—	2	—1	20	15	
12	41	31	—2	—1				—	2	—1	20	15	
13	43	31	—3	—1				—	2	—1	20	15	
14	48	31	—1	—				7	2	0	20	—	
15	52	32	—1	—				7	1	0	19	—	
16	53	35	—2	—				6	1	1	19	—	
17	53	48	—3	—				6	1	1	18	—	
18	54	67	—3	—				5	1	2	18	—	
19	60	59	—2	—				5	1	2	17	—	
20	65	38	—3	—				5	1	2	17	—	
21	90	34	—3	—				5	1	3	16	—	
22	89	17	—3	—				5	0	3	16	—	
23	88	18	—3	—				5	0	3	17	—	
24	88	17	—3	—				5	0	3	17	—	
25	84	16	—3	—				4	0	4	18	—	
26	31	16	—3	—				4	0	5	19	—	
27	31	13	—3	—				4	0	5	19	—	
28	31	12	—3	—				4	0	6	18	—	
29	31	—	—3	—				4	0	7	17	—	
30	33	—	—3	—				3	0	8	17	—	
31	33	—	—3	—				3	—	9	—	—	
Наибольшее	90	67	12	—				—	3	9	20	—	
Среднее	48	31	0	—				—	1	2	17	—	
Наименьшее	23	12	—3	—				—	0	—1	10	—	
Амплитуда	67	55	15	—				—	3	10	10	—	

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

## В о д. п. № 105.

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1921 г.

F=6760 к.л.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	103	6	9	84	64		40	37	37	35		
2	—	123	6	9	83	63		40	37	37	35		
3	—	120	5	9	82	62		41	37	37	35		
4	—	116	5	10	81	62		41	36	37	36		
5	—	112	5	10	81	58		42	35	36	36		
6	—	110	5	11	82	56		45	34	36	36		
7	—	108	5	12	82	55		45	33	36	36		
8	—	104	5	13	82	54		42	33	37	35		
9	—	92	5	14	85	54		42	32	37	35		
10	—	86	5	16	86	51		42	32	38	35		
11	—	63	5	19	87	50		46	32	38	35		
12	—	55	5	22	87	49		46	32	37	35		
13	—	46	4	30	87	49		46	31	37	35		
14	—	38	4	39	86	48		46	31	37	35		
15	—	23	5	47	85	47		46	31	37	34		
16	—	18	6	52	85	46		47	31	38	34		
17	100	13	6	54	85	45		43	32	38	34		
18	78	28	6	65	84	44		42	32	38	34		
19	13	13	5	77	84	43		40	32	39	33		
20	13	13	5	81	83	42		40	32	38	33		
21	12	14	5	84	83	42		40	32	37	33		
22	13	16	5	87	82	41		39	33	37	32		
23	16	15	5	88	81	41		39	33	37	32		
24	19	13	5	89	79	41		38	34	37	31		
25	31	11	6	91	77	41		38	34	36	32		
26	39	10	6	92	74	41		38	35	36	32		
27	45	8	6	92	73	41		38	35	36	33		
28	50	7	6	91	72	41		37	36	36	35		
29	69	—	7	89	69	42		37	37	35	33		
30	83	—	7	87	68	42		37	37	35	30		
31	88	—	8	—	66	—		37	—	35	—		
Наибольшее	—	123	8	92	87	64		47	37	39	36		
Среднее	—	53	5	50	81	49		41	34	37	34		
Наименьшее	—	7	4	9	66	41		37	31	35	30		
Амплитуда	—	116	4	83	21	23		10	6	4	6		

С в е д е н и я о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1924 год

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				29	45	102	66	41	21	18	23	27	
2				29	47	101	66	40	21	18	23	27	
3				28	48	101	67	39	20	17	24	26	
4				28	50	100	67	38	21	18	24	27	
5				28	53	98	65	37	21	18	25	27	
6				28	56	95	62	36	21	18	26	26	
7				28	60	95	59	35	20	18	26	27	
8				28	68	94	59	34	20	19	26	26	
9				28	82	92	61	34	19	19	26	26	
10				28	99	90	61	34	19	18	27	25	
11				28	112	89	60	33	18	18	27	25	
12				29	106	89	60	33	18	18	27	25	
13				30	125	94	59	32	18	18	27	26	
14				30	130	92	59	33	18	18	27	26	
15				30	135	87	58	33	18	18	27	26	
16				30	135	86	57	30	17	18	27	26	
17				31	135	85	55	29	17	18	27	25	
18				31	135	84	54	28	16	19	27	26	
19				32	133	82	53	28	16	19	27	26	
20				33	131	80	52	27	16	19	26	26	
21				35	128	78	51	27	15	19	26	26	
22				36	125	76	50	26	15	19	26	26	
23				37	120	75	49	27	14	19	26	26	
24				39	117	75	47	27	16	19	27	25	
25				40	115	75	46	26	16	20	27	25	
26				42	114	75	46	25	16	21	27	26	
27				42	112	71	45	25	16	21	27	26	
28				42	110	68	44	24	16	21	27	24	
29				43	107	67	43	23	16	21	27	24	
30				44	105	66	42	23	16	21	27	25	
31				—	102	—	41	23	—	22	—	25	
Наибольшее				44	135	102	67	41	21	22	27	27	
Среднее				33	101	85	55	31	18	19	26	26	
Наименьшее				28	45	66	41	23	14	17	23	24	
Амплитуда				16	90	36	26	18	7	5	4	3	

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105. /152

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря.

Дол.=62° 20'  
Шир.=3° 40'

1925 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	21	17	13	66	66	52	24	31	44	49	42	
2	25	20	17	13	68	64	51	24	31	48	50	43	
3	23	20	17	13	70	63	49	23	32	50	50	39	
4	24	20	23	13	72	61	48	23	33	52	50	43	
5	25	20	16	13	75	61	47	22	33	55	49	40	
6	24	19	16	13	77	59	46	22	34	56	49	41	
7	23	20	16	14	77	58	44	22	35	56	49	40	
8	23	19	16	14	78	58	43	22	35	58	49	40	
9	23	24	35	14	78	58	42	23	35	58	49	40	
10	23	20	38	14	77	57	41	23	35	58	49	40	
11	22	18	37	14	76	56	30	23	35	57	48	39	
12	23	18	22	14	75	55	39	23	34	56	47	40	
13	23	18	14	15	75	54	38	23	33	56	46	41	
14	23	18	15	15	74	54	37	23	32	55	46	40	
15	22	18	14	16	73	53	36	22	32	55	46	40	
16	23	18	13	17	72	52	35	22	32	54	47	42	
17	23	18	14	18	72	52	34	22	32	54	49	41	
18	23	18	13	20	71	53	34	22	31	53	48	40	
19	23	18	13	23	70	54	33	22	30	52	48	41	
20	25	18	13	26	70	54	32	23	30	51	48	39	
21	32	38	13	32	68	54	31	24	30	51	48	59	
22	29	25	13	39	69	56	30	25	29	51	53	77	
23	24	19	14	45	69	53	30	26	29	51	62	95	
24	23	18	14	50	68	53	29	26	28	50	51	66	
25	23	17	14	53	68	52	29	28	29	49	47	37	
26	21	18	14	55	68	53	28	29	29	49	43	35	
27	21	17	14	58	69	53	28	29	31	48	43	33	
28	21	17	14	60	59	53	27	29	33	47	42	32	
29	21	—	14	62	69	53	27	30	36	46	42	33	
30	21	—	13	64	68	53	26	30	39	48	42	34	
31	21	—	13	—	68	—	25	30	—	48	—	34	
Наибольшее	32	38	38	64	78	66	52	30	39	58	62	95	95
Среднее	23	20	17	28	72	56	36	24	32	52	48	43	38
Наименьшее	21	17	13	13	66	52	25	22	28	44	42	32	13
Амплитуда	11	21	25	51	12	14	27	8	11	14	20	63	82

С в е д е н и й о в е с е н н е м л е д о с т а в е и л е д о х о д е н е т



Бассейн р. Суны

Вод п. № 105/102

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем балтийского моря

Дол.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1926 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	34	16	12	12	(33)	91	59	37	28	25	27	50	
2	32	12	11	12	(37)	85	55	35	31	24	26	52	
3	32	12	10	11	40	82	51	33	32	25	26	55	
4	30	13	11	11	47	83	47	33	35	25	25	53	
5	66	13	11	11	57	84	45	32	36	25	25	56	
6	85	13	13	12	66	85	43	31	33	24	26	41	
7	92	12	11	11	71	82	41	31	33	24	26	45	
8	99	12	11	10	76	79	39	29	31	23	26	46	
9	119	13	10	11	78	78	40	27	30	23	26	45	
10	129	13	11	12	82	76	42	26	27	23	27	44	
11	128	20	14	13	85	75	45	26	25	24	27	44	
12	130	24	19	12	89	74	48	25	26	25	28	42	
13	129	21	34	12	90	73	51	24	27	25	28	41	
14	128	20	31	12	91	72	50	22	28	25	29	45	
15	131	19	33	12	95	72	48	21	27	26	30	47	
16	138	18	25	12	96	73	51	21	26	26	32	52	
17	146	17	18	11	98	74	50	23	25	26	34	67	
18	92	21	12	12	100	72	48	26	25	26	36	77	
19	44	24	12	13	102	68	47	28	26	27	39	80	
20	42	31	12	13	103	67	47	29	25	28	41	82	
21	36	34	12	14	103	64	44	30	25	29	41	83	
22	43	36	16	15	103	63	43	32	26	29	41	94	
23	71	37	40	16	102	62	42	35	26	29	42	107	
24	73	37	40	18	101	61	42	37	26	29	44	98	
25	72	38	24	20	100	61	41	39	26	28	45	40	
26	63	38	11	22	98	60	40	37	25	28	45	60	
27	34	27	12	24	97	61	39	35	25	27	46	67	
28	19	24	14	24	96	62	38	27	26	27	47	76	
29	21	—	15	25	95	61	37	27	25	28	47	84	
30	23	—	13	29	94	61	38	29	25	27	48	98	
31	20	—	11	—	93	—	39	27	—	26	—	109	
Наибольшее	146	38	40	29	103	91	59	39	36	29	48	109	146
Среднее . . .	74	22	17	15	(84)	72	45	29	28	26	34	64	42
Наименьшее	19	12	10	10	(33)	60	37	21	25	23	25	40	10
Амплитуда .	127	26	30	19	70	31	22	18	11	6	23	69	136

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 105/107

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 20'  
Шир. = 3° 40'

1927 год

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	111	3	16	4	-4	38	29	14	4	5	5*	7	
2	112	6	6	2	-3	38	28	13	10	5	5*	7	
3	112	5	-1	2	-3	39	27	12	6	5	6*	6	
4	113	5	0	2	-2	39	27	12	5	5	6*	6	
5	113	5	2	2	-2	39	26	13	7	5	6*	6	
6	109	6	2	0	0	39	26	13	9	5	6*	6	
7	119	7	2	-1	1	40	25	12	12	5	(6)	5	
8	121	8	3	-1	3	40	24	12	10	5	(6)	5	
9	117	7	3	-2	6	40	23	12	8	5	6	5	
10	121	5	3	-4	8	39	23	12	8	5	7	5	
11	123	5	4	-4	11	38	23	11	7	5	7	5	
12	122	6	4	-5	15	39	22	11	7	6	7	5	
13	122	5	4	-5	25	38	22	11	7	6	7	6	
14	115	3	4	-5	31	37	21	10	6	5	7	17	
15	96	4	4	-5	33	36	20	10	6	5	7	20	
16	69	4	5	-5	34	36	20	10	6	5	7	26	
17	62	2	7	-5	35	36	19	10	6	5	6	27	
18	48	2	16	-6	36	35	19	9	6	5	6	21	
19	29	3	20	-5	39	34	19	9	5	5	6	3	
20	28	5	25	-5	40	34	18	9	5	5	6	5	
21	27	8	5	-5	39	32	17	9	5	5	6	3	
22	18	14	12	-4	40	31	17	9	5	5	6	2	
23	11	21	14	-4	40	31	16	8	5	5	6	2	
24	10	21	17	(-4)	39	30	16	8	5	5	7	2	
25	10	22	18	(-5)	39	30	16	7	4	5	7	3	
26	9	21	24	-5	39	30	16	6	5	5	6	4	
27	8	20	29	-4	38	30	15	5	5	5	6	17	
28	7	20	28	-4	38	30	15	4	5	5	6	22	
29	6	—	22	-4	38	29	15	4	5	5	7	24	
30	4	—	7	-4	38	29	14	4	5	5*	8	17	
31	4	—	5	—	38	—	14	4	—	5	—	7	
Наибольшее	123	22	29	4	40	40	29	14	12	6	8	27	123
Среднее . .	67	9	10	(-3)	24	35	20	9	6	5	(6)	10	(17)
Наименьшее	4	2	-1	-6	-4	29	14	4	4	5	5	2	-6
Амплитуда	119	20	30	10	44	11	15	10	8	1	3	25	129

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 106/108

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1914 год.

F = 6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(106)	85	90	83	110	175	138	105	101	107	107	94	
2	(106)	84	84	83	120	173	130	104	101	106	105*	96	
3	(106)	84	83	84	126	173	130	103	101	107	105*	96	
4	(106)	84	83	83	133	173	129	103	101	107	104*	97	
5	(106)	84	84	83	138	173	129	103	101	107	103*	98	
6	(105)	84	84	82	140	173	130	102	101	108	104*	98	
7	(105)	84	84	82	144	173	130	102	101	109	103	98	
8	(105)	84	84	82	151	173	132	102	101	109	103	100	
9	(105)	84	84	81	156	175	125	102	102	109	102	101	
10	(105)	85	84	81	165	175	124	102	101	110	102	102	
11	(104)	85	84	81	174	174	121	102	101	110	102	104	
12	(104)	83	84	81	185	168	121	102	101	110	102	104	
13	(104)	83	84	80	190	168	120	102	101	110	102	104	
14	(104)	84	84	80	198	167	122	102	101	110	102	104	
15	104	84	84	80	203	166	120	103	100	109	102	104	
16	104	84	84	80	203	163	120	103	100	109	102	104	
17	104	84	84	80	203	160	121	102	100	109	102	104	
18	104	86	84	80	203	159	118	101	100	109	101	105	
19	104	85	84	80	201	158	116	101	101	108	101	104	
20	104	85	84	80	200	152	114	101	101	108	100	104	
21	104	85	83	80	199	151	112	102	102	108	100	104	
22	104	85	84	82	194	150	106	101	104	108	99	103	
23	101	98	86	83	190	149	103	101	103	108	98	103	
24	101	96	86	85	190	155	109	101	103	108	96	104	
25	101	96	86	87	181	152	109	101	103	108	96	104	
26	101	90	82	88	185	144	109	101	103	107	96	104	
27	98	90	83	89	182	144	106	100	103	108	95	104	
28	85	90	82	89	181	143	105	100	103	108	95	103	
29	85	—	82	98	180	143	107	100	104	108	95	104	
30	85	—	82	103	177	140	106	100	106	108	95	105	
31	85	—	83	—	177	—	107	101	—	107	—	104	
Наибольшее	(106)	98	90	103	203	175	138	105	106	110	107	105	203
Среднее	(101)	86	84	84	174	161	118	102	102	108	101	102	(110)
Наименьшее	85	83	82	80	110	140	103	100	100	106	95	94	80
Амплитуда	21	15	8	23	93	35	35	5	6	4	12	11	123

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 106/128

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1915 год.

F=6760 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	103	95	90	87	131	173	143	112	93	117	109	90	
2	102	96	90	84	138	173	141	111	96	118	108	90	
3	102	94	90	85	143	172	140	110	96	119	108	90	
4	101	90	90	88	148	171	140	109	98	120	108*	90	
5	100	95	90	90	149	170	138	108	98	120	108*	90	
6	101	102	103	80	151	168	136	107	99	120	107*	90	
7	108	104	110	83	154	167	135	105	100	120	106	100	
8	116	105	116	84	156	168	134	104	100	120	105	113	
9	108	110	110	85	160	174	133	103	100	120	104	120	
10	110	106	107	87	167	175	130	102	101	120	102	130	
11	111	110	96	86	182	176	129	102	101	120	101	96	
12	106	105	93	85	196	170	129	102	101	120	100	96	
13	100	83	90	85	210	167	126	101	101	120	100	97	
14	98	86	88	83	220	163	126	101	101	120	100	95	
15	96	89	85	84	227	158	124	101	102	120	100	100	
16	94	89	87	83	228	155	125	99	103	120	100	107	
17	95	93	85	85	226	151	126	99	104	118	102	115	
18	96	95	80	85	224	148	125	98	106	118	103	114	
19	96	94	81	86	222	148	123	97	107	118	103	104	
20	96	96	90	86	218	147	121	96	109	117	103	100	
21	95	94	90	87	216	146	120	96	110	116	103	97	
22	94	92	90	88	212	145	119	96	110	115	102	100	
23	94	90	86	89	204	144	120	95	111	114	102	100	
24	94	90	85	90	200	148	120	94	112	113	102	110	
25	94	90	85	92	195	149	119	94	113	112	103	114	
26	94	92	84	94	192	145	118	93	114	113	106	116	
27	94	91	82	100	188	144	117	92	114	114	100	117	
28	94	91	81	106	184	143	116	92	115	111	92	118	
29	94	—	80	115	178	141	115	92	115	111	92	117	
30	94	—	78	123	172	141	113	91	116	111	92	116	
31	94	—	80	—	175	—	113	—	—	110	—	116	
Наибольшее	116	110	116	123	228	176	143	112	116	120	109	130	228
Среднее	99	95	90	90	186	158	126	97	105	117	102	105	114
Наименьшее	94	83	78	80	131	141	113	91	93	110	92	90	78
Амплитуда	22	27	38	43	97	35	30	21	23	10	17	40	150

С в е д е н и й о в е с е н н е м л е д о с т а в е и л е д о х о д е н е т.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 106/128

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1916 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	114	82	80	70	147	162	164	113	96	127	149	140	
2	110	82	84	70	175	157	167	116	100	126	146	140	
3	107	82	84	73	194	153	164	117	106	127	147	140	
4	104	81	90	72	204	150	162	118	109	126	148	139	
5	100	80	100	74	213	150	157	116	106	127	146	139	
6	97	80	100	76	217	149	152	110	109	128	144	139	
7	96	80	100	77	214	147	149	107	105	127	144	139	
8	96	80	100	78	212	144	147	106	103	126	143	138	
9	96	79	97	79	210	142	146	110	104	126	145	137	
10	96	78	100	79	204	141	144	108	105	125	146	136*	
11	96	77	103	80	200	140	143	106	107	125	144	135*	
12	96	76	100	80	198	137	139	105	108	126	148	145*	
13	96	76	97	80	197	136	136	105	107	127	150	145*	
14	96	76	82	80	195	135	133	104	108	127	150*	137*	
15	100	75	80	80	193	134	132	103	109	128	150*	130	
16	110	74	78	82	192	133	131	102	110	129	148*	128	
17	110	73	76	84	191	134	128	98	111	127	146*	127	
18	110	74	75	84	190	136	127	94	112	126	145*	126*	
19	107	75	74	84	189	137	126	97	113	127	144*	125*	
20	104	76	73	84	188	137	124	98	113	129	143*	129*	
21	102	77	72	84	186	137	123	99	114	127	142*	130*	
22	97	78	76	84	184	137	122	100	115	120	140*	130*	
23	90	79	80	84	182	143	122	102	116	133	137*	137*	
24	86	80	87	84	180	146	121	103	118	137	136*	144	
25	86	80	82	84	178	147	121	104	121	136	136	140	
26	83	82	81	84	175	152	120	103	123	136	136	142	
27	80	80	77	88	176	136	119	100	123	143	137	137	
28	80	78	73	93	174	137	115	97	124	149	138	145	
29	80	80	72	104	168	146	110	94	128	149	138	143	
30	82	—	71	120	165	160	112	93	128	150	140	151	
31	82	—	70	—	164	—	114	94	—	150	—	150	
Наибольшее	114	82	103	120	217	162	167	118	128	150	150	151	217
Среднее	96	78	84	83	189	143	135	104	112	131	144	138	120
Наименьшее	80	73	70	70	147	133	110	93	96	120	136	125	70
Амплитуда	34	9	33	50	70	29	57	25	32	30	14	26	147

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 106/158

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1917 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	153	154	146	102	134	171	136	107	77	162	158	144	
2	156	160	137	102*	135*	170	134	109	77	164	158	143	
3	158	167	140	103*	136*	169	132	107	77	165	158	142	
4	155	170	140	103*	137*	166	132	99	77	166	158	141	
5	160	170	127	103*	136*	165	123	98	73	167	158	141	
6	160	170	130	100*	136*	164	126	97	71	168	158	140	
7	160	170	124	100*	135*	164	126	96	68	169	159	140	
8	161	180	120	94*	137*	164	126	94	67	169	160	139	
9	165	180	117	90*	140*	163	126	93	66	171	161	139	
10	167	180	113	86*	145*	161	126	92	64	172	162	139	
11	167	180	113	81*	153*	159	126	92	64	173	163	139	
12	167	180	113	83*	156	158	126	92	64	174	164	143	
13	163	180	113	84*	157	152	121	92	63	175	165	147	
14	160	180	113	84*	156	152	118	93	64	174	165	146	
15	160	180	113	84*	158	154	118	95	71	170	165	145	
16	169	180	113	84*	161	154	118	97	77	166	160	144	
17	177	180	100	84*	164	157	118	96	81	160	155	143	
18	180	170	103	84*	166	160	115	97	90	158	151	142	
19	180	165	103	83*	169	154	114	96	97	158	150	141	
20	170	170	107	80*	171	150	113	84	103	158	150	140	
21	170	160	107	89*	173	147	113	83	110	158	150	139	
22	144	160	110	89*	176	146	113	82	114	158	150	141	
23	154	160	117	88*	179	144	113	81	120	158	150	137	
24	160	160	110	87*	178	144	110	80	124	158	150	131	
25	154	160	107	103*	178	142	110	79	129	158	150	131	
26	154	150	100	107*	177	138	107	78	134	158	149	131	
27	158	150	100	111*	176	140	106	77	137	158	148	130	
28	159	140	96	117*	175	141	104	77	140	158	147	130	
29	161	—	100	127*	174	141	103	77	143	158	146	140	
30	154	—	104	135*	171	140	100	77	148	158	146	144	
31	154	—	103	—	171	—	103	77	—	158	—	150	
Наибольшее	180	180	146	135	179	171	136	109	148	175	165	150	180
Среднее	162	168	114	96	158	154	118	90	93	164	155	140	134
Наименьшее	153	140	96	80	134	138	100	77	63	158	146	130	63
Амплитуда	27	40	50	55	45	33	36	32	85	17	19	20	117

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 106/138

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. на уровне Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1918 год

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	130	100	168	92	147*	164	144	118	86	91	112	102	
2	124	100	170	93	151*	163	143	117	86	94	114	102	
3	124	100	172	94	152*	162	142	116	86	95	114	102	
4	124	100	175	95	155*	161	141	115	86	97	114	101	
5	126	100	178	96	138*	160	140	114	86	98	113	101	
6	130	99	182	97	142*	159	142	113	86	99	113	101	
7	134	98	183	97	145	158	139	112	86	101	113	101	
8	137	97	183	97	150	157	138	111	86	102	112	101	
9	144	97	179	97	156	156	137	110	86	102	112	100	
10	151	97	166	97	161	155	136	109	87	103	112	100	
11	167	97	150	97	162	154	136	108	87	103	112	100	
12	167	97	140	97	168	153	136	107	87	104	112	100	
13	167	97	130	97	174	152	136	106	87	104	112	100	
14	170	100	117	97	177	151	136	106	78	105	113	100	
15	173	97	110	100	177	150	135	106	78	106	113	103	
16	177	98	103	103	177	150	134	106	78	107	113	105	
17	180	101	97	106	176	150	133	106	78	108	113	102	
18	183	106	93	107	174	150	132	106	78	109	113	102	
19	187	112	91	108	173	148	131	106	78	109	113	102	
20	190	119	87	110	173	148	130	106	78	111	114	103	
21	187	123	87	113	173	148	129	106	79	112	112	103	
22	187	131	87	117	173	148	128	106	80	110	111	103	
23	187	137	87	120	173	147	127	106	82	109	114	103	
24	180	150	87	123	172	146	126	106	83	110	116	103	
25	178	154	87	127*	171	146	125	100	84	110	115	103	
26	160	158	87	130*	170	146	124	90	85	110	114	103	
27	140	161	87	134*	169	146	123	88	85	110	111	102	
28	120	164	88	137*	168	145	122	88	86	111	110	102	
29	103	—	89	140*	167	144	122	88	87	111	106	102	
30	100	—	90	144*	166	143	120	88	88	111	103	102	
31	100	—	91	—	165	—	119	87	—	112	—	102	
Наибольшее	190	164	183	144	177	164	144	118	88	112	116	105	190
Среднее	152	114	124	109	164	152	132	105	84	105	112	102	121
Наименьшее	100	97	87	92	138	143	119	87	78	91	103	100	78
Амплитуда	90	67	96	52	39	21	25	31	10	21	13	5	112

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 106/158

р. Суна ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'  
Шир.=3° 40'

1919 год.

F=6760 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	101	108	90	70				90	82	78	111		
2	101	108	88	70				89	82	79	—		
3	101	108	87	70				88	82	81	—		
4	102	108	85	70				88	82	81	—		
5	101	108	84	70				88	82	83	—		
6	101	108	83	70				88	81	84	—		
7	101	108	82	70				88	81	85	—		
8	101	108	80	70				88	81	85	—		
9	101	108	78	70				88	80	87	105		
10	101	108	76	71				87	80	87	104		
11	101	108	75	71				87	79	88	105		
12	101	108	73	71				86	79	89	106		
13	101	108	72	72				86	78	90	105		
14	102	108	72	—				86	77	91	105		
15	102	108	72	—				86	76	92	103		
16	103	109	72	—				85	77	93	103		
17	104	109	72	—				84	78	94	102		
18	104	114	72	—				84	78	96	102		
19	104	110	71	—				84	78	96	101		
20	105	101	71	—				83	77	98	101		
21	106	98	70	—				83	77	100	101		
22	106	94	70	—				82	76	102	100		
23	106	94	70	—				82	76	105	100		
24	107	95	70	—				83	75	107	100		
25	108	94	70	—				83	76	108	99		
26	108	93	70	—				82	76	109	100		
27	108	92	70	—				82	76	110	100		
28	108	90	70	—				82	76	110	100		
29	108	—	70	—				82	76	110	100		
30	109	—	70	—				82	77	—	100		
31	109	—	70	—				82	—	—	—		
Наибольшее	109	114	90	—				90	82	110	—		
Среднее	104	104	75	—				85	78	94	—		
Наименьшее	101	90	70	—				82	75	78	—		
Амплитуда	8	24	20	—				8	7	32	—		

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

## Бассейн р. Суны

Вод. п. № 106

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1921 год.

F=6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	92	79	81	214	167							
2	—	92	79	82	210	164							
3	—	93	79	83	207	161							
4	—	94	79	85	207	161							
5	—	93	79	86	206	158							
6	—	92	78	88	206	155							
7	—	92	78	89	206	152							
8	—	92	78	90	206	151							
9	—	92	78	93	211	150							
10	—	92	78	95	212	146							
11	—	91	78	98	214	143							
12	—	91	79	100	216	142							
13	—	91	79	112	216	141							
14	—	91	79	124	216	140							
15	—	91	78	134	213	139							
16	—	90	78	147	212	137							
17	110	91	78	150	212	135							
18	107	90	78	165	210	133							
19	94	90	78	178	208	132							
20	94	89	78	194	205	130							
21	93	89	78	210	202	130							
22	93	88	78	212	198	129							
23	93	85	78	215	194	129							
24	94	83	78	216	191	129							
25	94	82	78	219	188	128							
26	94	81	78	223	187	128							
27	100	80	78	223	183	128							
28	98	79	78	222	180	128							
29	96	—	79	221	178	128							
30	97	—	80	219	174	128							
31	98	—	80	—	172	—							
Наибольшее	—	94	80	223	216	167							
Среднее	—	89	78	148	202	141							
Наименьшее	—	79	78	81	172	128							
Амплитуда	—	15	2	142	44	39							

Сведений о зимнем режиме нет

## В о д. п. № 107

р. Суна ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 килом. от устья

За нуль графика принята отметка 40,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1911 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	27*	149	99	45	42	77	105	138*	
2				—	33*	146	96	45	42	77	108	137*	
3				—	41*	144	94	42	42	77	111	151*	
4				—	55*	140	92	42	42	77	112	146*	
5				13	65*	137	92	47	42	77	114	147*	
6				13	100	130	89	54	43	77	116	161*	
7				13	140	128	90	55	43	76	120	163*	
8				13	189	128	83	55	44	77	124	156*	
9				13	219	126	81	56	44	77	127	151*	
10				13	242	122	76	56	45	81	129	153*	
11				13	257	119	70	52	47	82	132	155*	
12				13	268	118	68	46	48	84	135	143*	
13				13	270	117	64	44	48	85	136	130*	
14				13	270	116	61	42	48	87	137	121*	
15				13	259	115	60	41	50	89	136	115*	
16				13	252	115	65	41	54	91	135	108*	
17				13	239	114	66	40	60	91	135	106*	
18				13	228	116	63	40	63	92	135	110*	
19				13	220	116	65	39	67	92	136	110*	
20				13	209	115	69	39	70	91	136	104*	
21				13	201	114	65	39	73	92	138*	100*	
22				13	195	117	66	39	75	91	142*	98*	
23				13	185	113	65	39	77	89	147*	99*	
24				13	180	114	64	38	78	90	153*	100*	
25				13	175	114	62	38	79	92	154*	99*	
26				14	171	112	59	38	79	91	151*	100*	
27				14	166	109	57	39	78	92	146*	97*	
28				15	161	106	54	39	78	94	143*	95*	
29				20*	159	104	49	40	78	101	141*	95*	
30				23*	156	100	47	40	78	104	139*	93*	
31				—	154	—	46	40	—	105	—	104*	
Наибольшее				23	270	149	99	56	79	105	154	163	
Среднее				14	177	120	70	44	59	87	132	121	
Наименьшее				13	27	100	46	38	42	76	105	93	
Амплитуда				10	243	49	53	18	37	29	49	70	



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 107/133

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1912 год.

F = 6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	105	98	63	26	63*	177	143	64	33	68	77	68*	
2	94	98	63	26	68*	174	143	61	37	69	77	68*	
3	95	98	63	25	74*	173	140	61	35	71	76	67*	
4	96	100	63	23	79*	170	136	60	36	75	75	67*	
5	104	89	62	23	86*	172	133	58	38	75	74	67*	
6	113	91	61	22	91*	172	133	57	43	78	73	67*	
7	117	95	60	22	92*	174	132	53	47	78	73	67*	
8	122	95	59	22	93	176	128	54	47	78	71	66*	
9	132	90	59	22	94	178	123	51	47	81	68	68*	
10	132	85	59	22	93	179	121	48	47	85	69	69*	
11	131	83	58	21	93	178	117	46	49	86	70	70*	
12	137	80	58	21	92	177	111	43	50	92	70	75*	
13	137	79	57	22	91	172	111	43	50	93	70	79*	
14	122	76	55	21	103	169	81	46	49	93	70	85*	
15	123	75	54	20	116	165	77	49	49	93	70	88*	
16	124	74	53	20	136	165	77	52	55	93	70	86*	
17	122	73	53	20	168	164	76	48	54	92	71	83*	
18	122	72	50	20	187	161	75	47	54	92	70*	83*	
19	113	71	49	20	202	163	73	42	56	92	70*	81*	
20	110	70	49	20	207	166	72	34	58	92	70*	70*	
21	106	68	49	21	208	164	71	31	61	90	70*	65*	
22	110	67	46	22	205	160	69	30	61	90	68*	61*	
23	104	67	43	23	202	158	65	30	61	89	66*	56*	
24	102	66	40	25	198	158	60	29	61	87	64*	56*	
25	103	65	37	26	196	154	59	28	62	87	63*	57*	
26	104	64	44	30	192	154	69	28	65	85	63*	57*	
27	104	63	30	36	189	152	72	27	65	84	65*	56*	
28	102	63	28	41	188	156	80	29	65	83	66*	56*	
29	103	63	28	49	186	149	73	32	65	81	66*	58*	
30	101	—	27	56	183	146	67	31	67	80	67*	63	
31	102	—	26	—	180	—	68	31	—	78	—	64	
Наибольшее	137	100	63	56	208	179	143	64	67	93	77	88	208
Среднее . .	113	79	50	26	140	166	95	43	52	84	70	68	82
Наименьшее	94	63	26	20	63	146	59	27	33	68	63	56	20
Амплитуда	43	37	37	36	145	33	84	37	34	25	14	32	188

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 107/109

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1913 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	66	63	34	13	236	94	67	37	26	20	17	27	
2	68	64	34	13	232	104	67	33	26	20	17	27	
3	67	60	35	13	228	100	65	35	26	18	18	27	
4	54	55	36	13	228*	99	63	34	25	18	18	27	
5	53	53	36	13	198*	95	63	32	25	18	18	27	
6	51	50	36	14	191	92	63	27	25	18	18	27	
7	51	45	35	13	181	91	60	25	25	17	18	27	
8	50	41	35	15	176	90	58	25	24	17	19	27	
9	49	39	34	15	170	90	58	26	24	17	21	27*	
10	48	38	32	16	170	88	55	26	22	17	22	27*	
11	48	37	31	18	151	86	50	19	22	17	22	27*	
12	47	36	30	19	146	87	47	18	22	17	22	27*	
13	47	35	27	19	141	87	45	18	22	17	23	27*	
14	49	35	25	20	136	85	41	19	22	16	23	27*	
15	49	35	22	21	133	85	41	19	22	16	23	27*	
16	49	33	21	24	128	74	46	24	22	18	24	27*	
17	48	33	19	24	127	78	50	21	21	17	24	27*	
18	48	32	17	28	126	78	49	19	21	17	25	27*	
19	48	31	17	30	122	74	47	19	21	17	25	27*	
20	48	32	16	31	120	78	49	35	21	17	25	27*	
21	50	32	16	41	119	80	51	32	21	17	25	26*	
22	53	31	16	49	116	76	53	32	20	17	25	26*	
23	53	31	15	59	113	74	49	32	20	17	27	30*	
24	53	31	14	86	110	69	38	32	19	18	27	30*	
25	58	32	14	125	107	70	32	32	19	18	27	30*	
26	57	32	14	164	105	69	32	31	19	18	26	30*	
27	59	33	14	164	104	72	32	34	19	17	26	30*	
28	63	34	13	215	97	70	32	34	19	17	26	30*	
29	64	—	13	215	97	70	28	26	18	17	26	30*	
30	66	—	13	236	98	72	33	26	20	17	26	30*	
31	66	—	13	—	94	—	36	26	—	17	—	30*	
Наибольшее	68	64	36	236	236	104	67	37	26	20	27	30	236
Среднее	54	39	23	58	145	83	48	27	22	17	23	28	47
Наименьшее	47	31	13	13	94	69	28	18	18	16	17	26	13
Амплитуда	21	33	23	223	142	35	39	19	8	4	10	4	223

## Бассейн р. Суны

Вод. п. № 107/109

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1914 год

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	52*	32	20	12	43	131	84	39	33	38	39	25	
2	52*	31	19	11	56	129	81	38	33	39	38	26	
3	52*	31	18	11	67	128	70	37	34	39	38	26	
4	52*	31	18	11	81	129	72	36	33	40	37	27	
5	39*	31	18	11	81	128	70	36	33	41	36	28	
6	39*	31	18	10	86	125	67	35	33	42	35	29	
7	39*	31	18	10	92	125	70	35	33	43	34	30	
8	38*	31	18	10	99	125	72	35	34	43	34	31	
9	38*	28	18	9	106	131	71	35	35	43	34	32	
10	37*	28	16	9	115	131	66	35	34	43	33	33	
11	37*	28	14	9	131	128	62	35	34	43	32	35	
12	36*	28	14	9	142	125	63	35	34	43	33	37	
13	36*	28	14	9	147	122	64	35	34	43	33	38	
14	37	27	14	8	159	120	62	35	33	43	33	39	
15	37	27	14	8	163	118	60	36	33	43	33	39	
16	37	27	14	8	164	117	59	31	33	43	33	37	
17	37	27	14	8	164	113	61	35	33	42	33	38	
18	37	22	14	8	164	110	57	34	34	42	33	37	
19	37	17	14	8	163	108	53	34	34	42	33	37	
20	35	17	13	8	162	104	48	33	34	42	32*	37	
21	35	17	13	8	160	104	45	34	35	41	31*	36	
22	35	17	13	9	156	103	38	33	36	41	30*	36	
23	32	21	13	10	151	99	38	33	35	41	29*	36	
24	32	24	12	10*	151	109	41	33	35	40	28	36	
25	32	23	13	12*	146	105	44	32	35	40	27	36	
26	32	20	13	14*	144	90	44	32	35	40	26	36	
27	31	20	13	16*	140	88	44	32	35	40	25	36	
28	32	20	12	20*	138	87	43	32	35	40	26	36	
29	32	—	12	24*	136	85	44	32	35	40	26	36	
30	32	—	12	36*	134	85	45	32	37	40	25	39	
31	32	—	12	—	134	—	40	33	—	39	—	36	
Наибольшее	52	32	20	36	164	131	84	39	37	43	39	39	164
Среднее	37	26	15	12	128	113	57	34	34	41	32	34	47
Наименьшее	31	17	12	8	43	85	38	31	33	38	25	25	8
Амплитуда	21	15	8	28	121	46	46	8	4	5	14	14	156

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 107/107

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1915 год

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	34	27	19	15	74*	131	86	47	26	54	42	40	
2	33	28	19	13	82*	130	87	46	27	55	41	39	
3	33	26	18	14	89	129	85	46	28	56	40	38	
4	32	26	19	14	96	128	87	44	30	57	41*	38	
5	31	27	20	17	99	128	81	43	31	58	40*	38	
6	32	30	22	6	101	126	80	42	32	60	39*	38	
7	34	30	23	7	105	123	79	40	32	60	38	35	
8	35	36	24	8	109	129	78	39	32	60	35	33	
9	39	38	33	9	117	132	77	37	32	60	33	34	
10	41	40	33	11	126	133	71	36	33	60	32	37	
11	44	41	32	11	147	129	70	35	34	61	31	36	
12	43	43	28	11	160	127	70	34	34	59	30	37	
13	41	42	22	11	175	124	70	33	34	59	30	38	
14	33	33	20	8	183	119	72	33	34	59	31	36	
15	35	29	19	10	188	119	71	34	36	59	32	37	
16	34	29	19	11	191	106	69	31	36	59	32	40	
17	34	29	18	11	190	102	67	32	37	56	33	46	
18	34	29	19	13	190	98	66	30	43	54	34	44	
19	34	28	16	13	189	98	65	28	44	53	34	43	
20	31	26	16	11	184	96	63	29	46	52	34	40	
21	30	26	19	12	179	95	60	29	46	51	34	34	
22	29	25	19	14	176	91	61	29	46	50	33	35	
23	28	26	18	15	170	95	58	28	46	49	33	40	
24	28	26	17	17	165	96	56	27	47	48	33	43	
25	27	24	16	21	160	96	55	27	48	48	33	46	
26	27	23	16	23	154	94	55	27	49	48	38	49	
27	27	21	15	29*	150	91	53	25	50	47	40	49	
28	27	21	15	37*	147	89	52	24	52	46	41	44	
29	27	—	15	49*	141	87	50	24	53	45	41	44	
30	26	—	15	62*	135	87	48	23	53	44	41	44	
31	26	—	14	—	134	—	49	24	—	43	—	44	
Наибольшее	44	43	33	62	191	133	87	47	53	61	42	49	191
Среднее	33	30	20	17	145	111	67	33	39	54	36	40	52
Наименьшее	26	21	14	6	74	87	48	23	26	43	30	33	6
Амплитуда	18	22	19	56	117	46	39	24	27	18	12	16	185

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 107/139

р. Суна, ниже водопада Кивачу пешеходных мостков на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1916 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	43	23	10	4	88	106	118	52	28	70	101	94	
2	42	23	20	4	123	101	122	53	33	69	101	94	
3	41	23	28	4	150	96	116	54	41	70	102	93	
4	41	22	20	4	170	92	116	55	56	69	103	92	
5	30	22	24	5	176	92	114	54	58	69	101	92	
6	38	22	23	6	176	89	110	47	51	70	100	92	
7	37	22	24	7	174	87	107	41	49	70	99	92	
8	37	21	22	7	173	93	106	39	47	69	98	91	
9	37	20	22	6	170	91	102	42	49	69	101	89	
10	34	19	21	5	164	87	98	44	50	68	103	86*	
11	34	16	18	4	162	81	91	43	53	67	106	83*	
12	27	14	15	4	158	78	86	42	48	67	108	106*	
13	27	13	14	4	156	79	83	42	45	68	111	104*	
14	28	13	9	4	154	79	78	42	45	65	110*	99*	
15	34	12	8	4*	153	78	76	41	46	64	108*	86*	
16	38	11	7	5*	151	76	72	40	47	63	106*	84*	
17	39	10	6	7*	150	80	72	34	48	64	104*	83*	
18	40	11	5	7*	149	80	71	29	49	64	101*	82*	
19	38	10	4	7*	147	82	70	30	50	65	100*	81*	
20	34	10	3	7*	144	85	64	31	50	66	97*	83*	
21	33	11	2	9*	142	88	65	32	51	67	96*	87*	
22	30	11	4	11*	140	89	63	33	52	70	96*	85*	
23	27	11	3	11*	138	91	62	35	54	73	95*	91*	
24	24	11	4	11*	136	95	60	36	58	75	92	94	
25	24	12	3	11*	132	100	57	37	61	78	92	90	
26	23	14	2	11*	126	103	57	36	63	89	92	93	
27	22	12	1	14*	123	107	56	33	65	97	93	98	
28	21	9	0	19*	118	108	53	30	68	101	94	98	
29	22	10	1	27*	113	111	47	28	71	104	94	101	
30	23	—	2	43*	112	114	48	25	71	105	94	102	
31	23	—	3	—	109	—	51	26	—	106	—	98	
Наибольшее	43	23	28*	43	176	114	122	55	71	105	111	106	176
Среднее	32	15	11	9	144	91	80	39	52	75	100	92	62
Наименьшее	21	9	0	4	88	76	47	25	28	63	92	81	0
Амплитуда	22	14	28	39	88	38	75	30	43	43	19	25	176



В о д. п. № 107/159

Р. Суна, выше водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг.—62° 20'

Шир.—3° 40'

1917 год.

F=6760 к.л.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	100	75	52	48	86*	130	80	44	28	99	100	96	
2	110	81	51	48	88*	129	78	46	28	102	100	95	
3	115	88	48	48	89*	128	76	45	28	103	100	94	
4	123	91	48	48	90*	125	75	38	25	105	100	93	
5	124	91	45	47	88*	122	73	37	15	106	100	92	
6	124	91	51	44	88*	120	70	35	8	109	100	91	
7	123	91	49	41	89*	120	70	34	7	110	102	90	
8	125	98	51	39	90*	119	70	33	3	112	104	89	
9	125	98	51	38	91*	119	69	32	—1	113	106	89	
10	123	98	51	35	93*	117	69	31	—2	114	108	89	
11	121	99	51	38	98*	113	69	31	—5	115	110	86	
12	121	98	51	40	103	112	69	31	—6	116	112	84	
13	115	98	51	41	106	104	63	31	—8	118	114	82	
14	118	98	51	41	109	104	59	33	—7	117	114	81	
15	115	98	51	42	112	106	58	35	—2	113	114	80	
16	118	98	51	38	113	106	57	36	5	109	113	79	
17	121	98	48	25	119	104	54	37	15	103	106	78	
18	128	91	47	14	123	99	53	38	22	99	103	77	
19	128	61	47	13	127	102	52	37	25	100	100	76	
20	111	61	48	12	130	97	51	35	31	100	100	75	
21	99	57	49	19*	131	96	51	34	35	100	100	74	
22	95	57	51	18*	136	95	51	33	42	100	100	76	
23	91	57	53	17*	136	90	51	32	47	100	100	75	
24	90	57	48	21*	136	89	47	31	55	100	100	74	
25	94	57	48	25*	136	87	46	30	62	100	100	74	
26	94	51	45	32*	135	83	44	29	69	100	99	74	
27	84	50	42	40*	134	84	42	28	65	100	98	76	
28	71	51	44	52*	134	86	42	28	79	100	97	80	
29	79	—	48	66*	132	86	45	28	83	100	97	83	
30	82	—	51	84*	130	84	48	28	82	100	96	83	
31	82	—	50	—	130	—	48	28	—	100	—	86	
Наибольшее	128	99	53	84	136	130	80	46	83	118	114	96	136
Среднее	108	80	49	37	113	105	59	34	28	105	103	83	75
Наименьшее	71	50	42	12	86	83	42	28	—8	99	96	74	—8
Амплитуда	57	49	11	72	50	47	38	18	91	19	18	22	144

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 107/107

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1918 год

F=6760 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	86	61	185	86	160	197	85	57	21	30	59	47	
2	83	62	188	87	161	196	84	55	21	34	60	46	
3	83	62	195	89	164	195	83	53	21	35	60	45	
4	83	62	200	92	162	194	82	32	21	37	60	43	
5	86	62	209	95	154	193	82	9	21	38	59	42	
6	89	61	210	97	158	192	82	7	21	39	59	42	
7	95	61	210	97	165	191	80	5	21	41	59	42	
8	99	59	209	97	171	190	79	3	21	42	58	42	
9	106	59	199	97	182	189	78	1	22	43	58	42	
10	110	59	176	97	187	188	76	-1	22	44	58	42	
11	109	59	158	97	191	187	76	-3	22	45	58	42	
12	109	59	137	97	197	186	76	-5	22	46	57	42	
13	109	59	113	97	206	185	76	-7	22	50	58	42	
14	110	61	105	99	208	178	76	-7	19	51	59	42	
15	112	57	99	102	208	171	76	-7	19	52	59	44	
16	113	60	99	103	208	161	76	-7	19	53	59	46	
17	114	71	87	105	207	153	79	-7	19	54	59	42	
18	116	83	83	106	206	145	79	-7	19	55	59	41	
19	117	92	80	109	205	132	76	-7	19	55	59	41	
20	118	102	78	112	205	127	75	-7	19	57	60	42	
21	116	115	78	116	205	117	75	-7	20	58	58	44	
22	116	132	78	120	205	106	73	-7	22	56	57	47	
23	116	146	78	132	205	97	73	-7	24	54	60	48	
24	113	155	78	141	204	91	73	-7	24	55	63	48	
25	103	164	78	144	204	88	70	1	25	56	63	47	
26	89	171	78	150	203	87	70	13	25	56	60	44	
27	79	176	78	154	202	86	70	24	25	56	57	41	
28	65	180	79	155	201	86	66	24	26	57	55	41	
29	61	—	82	157	200	85	63	24	26	57	53	41	
30	61	—	83	158	199	84	61	23	27	57	50	41	
31	60	—	84	—	198	—	59	22	—	59	—	41	
Наибольшее	118	180	210	158	208	197	85	57	27	59	63	48	210
Среднее . .	98	91	126	113	191	149	75	8	22	49	58	43	85
Наименьшее	60	57	78	86	154	84	59	-7	19	30	50	41	-7
Амплитуда	58	123	132	72	54	113	26	64	8	29	13	7	217

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 107/159

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1919 год.

F=6760 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	40							—	23	15	29	45	
2	38							—	23	15	30	44	
3	38							—	23	15	31	44	
4	39							—	22	15	34	42	
5	35							—	22	15	37	41	
6	34							—	22	15	53	40	
7	33							—	22	15	66	40	
8	32							—	22	15	65	39	
9	32							—	21	15	64	40	
10	31							—	21	15	64	40	
11	31							—	21	15	63	39	
12	31							—	21	16	63	39	
13	31							—	21	16	64	39	
14	—							29	21	17	65	—	
15	—							29	21	18	65	—	
16	—							25	21	19	65	—	
17	—							25	21	19	65	—	
18	—							25	21	21	65	—	
19	—							25	20	22	65	—	
20	—							25	20	22	65	—	
21	—							25	20	23	65	—	
22	—							25	19	23	46	—	
23	—							24	19	24	47	—	
24	—							24	18	24	47	—	
25	—							24	18	25	47	—	
26	—							24	17	25	61	—	
27	—							24	17	26	61	—	
28	—							23	15	26	60	—	
29	—							23	15	26	60	—	
30	—							23	15	27	45	—	
31	—							23	—	28	—	—	
Наибольшее	—							—	23	28	66	—	
Среднее	—							—	20	20	55	—	
Наименьшее	—							—	15	15	29	—	
Амплитуда	—							—	8	13	37	—	

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 107/109

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1921 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	32	27	11	187	134		65	74	69	56		
2	—	33	26	11	183	126		66	73	68	56		
3	—	34	26	12	179	121		66	73	68	55		
4	—	34	25	13	178	119		66	72	68	56		
5	—	33	24	13	177	117		67	72	68	57		
6	—	33	24	14	177	113		68	70	68	57		
7	—	33	23	16	177	110		68	69	67	57		
8	—	35	21	18	177	105		68	69	67	56		
9	—	34	20	20	181	102		69	68	67	56		
10	—	34	18	23	182	98		73	68	67	55		
11	—	33	17	27	184	96		76	67	67	55		
12	—	33	16	33	185	94		75	67	67	56		
13	—	33	15	41	185	92		76	67	67	56		
14	—	32	14	65	185	90		76	67	67	56		
15	—	32	13	76	184	88		76	67	67	55		
16	—	32	11	91	184	85		76	67	67	55		
17	36	31	11	104	184	82		77	67	68	55		
18	28	31	10	128	183	80		77	67	68	56		
19	25	31	10	145	183	79		77	67	68	56		
20	25	31	9	163	182	77		77	67	68	56		
21	24	31	8	177	179	76		77	67	67	58		
22	24	31	8	179	177	76		76	67	67	59		
23	24	30	8	182	175	75		76	67	67	61		
24	23	30	8	184	173	74		76	68	66	64		
25	23	30	8	188	171	73		76	68	65	64		
26	24	29	8	191	169	73		76	68	65	64		
27	25	29	8	191	164	73		76	68	64	66		
28	26	28	8	190	159	73		75	68	63	68		
29	27	—	9	189	151	73		75	68	60	65		
30	29	—	9	188	147	73		75	68	56	64		
31	—	—	10	—	143	—		75	—	56	—		
Наибольшее	—	35	27	191	187	134		77	74	69	68		
Среднее	—	32	15	96	176	92		73	69	66	58		
Наименьшее	—	28	8	11	143	73		65	67	56	55		
Амплитуда	—	7	19	180	44	61		12	7	13	13		

Сведений о зимнем режиме нет.

## Бассейн р. Суны

Вод. п. № 107/159

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1922 год.

F = 6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	35	38	29	29	83	176	119	77	57	42	46	49	
2	36	40	29	29	88	175	110	76	56	42	46	49	
3	36	41	28	29	178	175	119	76	55	43	46	48	
4	36	42	28	29	186	174	121	76	51	45	46	48	
5	36	43	28	29	221	170	121	76	49	46	46	47	
6	36	44	29	29	227	170	124	76	48	47	46	46	
7	36	45	29	29	231	171	125	76	47	48	46	45	
8	36	45	29	30	232	168	126	75	46	49	46	45	
9	36	44	28	30	234	160	127	75	46	50	46	44	
10	36	34	29	30	234	158	127	76	45	51	47	43	
11	36	32	29	30	234	156	128	77	45	52	47	44	
12	36	32	28	31	233	153	129	77	45	52	47	45	
13	36	32	28	31	233	151	129	76	44	51	47	44	
14	37	32	28	31	232	147	131	76	43	51	47	44	
15	43	31	29	31	230	146	122	76	41	50	47	43	
16	41	30	29	31	229	144	115	76	40	50	47	43	
17	47	30	29	31	226	144	110	76	40	50	47	42	
18	44	30	28	31	222	142	107	76	40	50	48	42	
19	41	30	28	31	221	140	103	76	40	51	49	42	
20	39	30	28	31	221	127	98	75	40	51	49	42	
21	39	30	28	31	218	125	96	74	40	51	48	41	
22	39	30	28	32	214	123	95	73	39	51	48	41	
23	40	30	28	32	209	123	94	71	39	51	49	41	
24	40	30	28	32	200	122	92	70	39	51	49	41	
25	41	32	28	33	194	121	90	68	39	50	49	41	
26	41	30	28	33	190	121	86	67	39	49	48	40	
27	41	29	28	34	188	120	82	65	39	49	51	41	
28	41	29	28	35	184	120	79	63	40	48	50	41	
29	41	—	28	39	181	119	77	61	41	48	49	41	
30	46	—	29	43	180	119	77	60	41	47	49	41	
31	46	—	29	—	179	—	77	59	—	46	—	41	
Наибольшее	47	45	29	43	234	176	131	77	57	52	51	49	234
Среднее	39	34	28	32	204	145	107	73	44	49	48	43	70
Наименьшее	35	29	28	29	83	119	77	59	39	42	46	40	28
Амплитуда	12	16	1	14	151	57	54	18	18	10	5	9	206

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 107/107

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1923 год.

F = 6760 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	41	33	18	6	5	169	141	72	63	101	145	166	
2	41	34	18	6	5	167	139	71	62	103	145	164	
3	41	34	17	6	5	167	132	71	62	104	145	164	
4	41	35	16	6	5	167	129	71	61	105	144	164	
5	41	42	15	6	5	165	127	72	61	106	145	162	
6	40	47	15	6	5	162	123	72	60	107	146	159	
7	41	51	15	6	6	160	119	73	61	108	148	157	
8	41	57	15	6	7	157	118	73	62	108	150	154	
9	41	53	14	6	8	154	117	71	64	109	150	152	
10	41	47	14	6	9	153	117	71	65	112	152	151	
11	39	32	14	5	11	152	116	72	67	114	154	154	
12	40	30	13	5	16	149	114	72	69	118	156	155	
13	39	29	13	5	18	149	111	71	73	122	158	155	
14	40	33	12	6	18	149	108	72	76	126	158	152	
15	41	37	12	6	18	148	108	72	78	126	158	151	
16	43	35	11	5	44	148	107	72	80	126	159	151	
17	46	31	10	5	61	150	107	71	87	126	161	150	
18	47	29	9	4	94	148	107	70	92	126	163	149	
19	49	33	9	4	127	149	106	68	98	126	166	147	
20	39	41	9	4	149	149	101	67	104	126	167	148	
21	35	46	8	4	166	150	92	69	103	127	167	144	
22	34	46	8	4	172	147	90	69	102	127	167	144	
23	34	45	8	4	176	147	88	68	102	129	167	142	
24	33	43	7	4	178	146	87	67	102	132	167	141	
25	33	39	7	4	180	146	85	67	102	135	167	140	
26	34	36	7	4	177	146	82	68	101	138	167	140	
27	35	28	6	5	173	145	80	68	101	140	167	140	
28	37	23	6	5	172	145	78	68	101	142	167	140	
29	29	—	6	5	169	143	76	68	101	141	166	140	
30	31	—	6	5	168	139	74	66	101	143	166	141	
31	31	—	6	—	168	—	73	64	—	144	—	154	
Наибольшее	49	57	18	6	180	169	141	73	104	144	167	166	180
Среднее	39	38	11	5	81	152	105	70	82	122	158	151	85
Наименьшее	29	23	6	4	5	139	73	64	60	101	144	140	4
Амплитуда	20	34	12	2	175	30	68	9	44	43	23	26	176

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 107/159

р. Суна, ниже водопада Кивач, у пешеходных мостков на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1924 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	160	128	72	33	66	224	137	64	25	16	26	34	
2	159	123	70	33	68	222	137	62	24	17	27	34	
3	161	117	71	32	72	219	133	60	23	18	28	32	
4	159	115	71	32	77	211	130	55	22	18	29	32	
5	159	108	68	32	86	211	129	54	22	18	30	32	
6	158	99	66	32	97	206	128	52	22	18	31	33	
7	158	96	64	31	115	203	126	51	23	18	32	32	
8	159	92	69	29	149	200	123	50	22	19	32	32	
9	161	90	59	29	174	195	120	48	21	19	33	81	
10	150	90	58	29	190	191	119	47	20	18	34	31	
11	148	89	56	29	208	190	115	46	19	18	34	30	
12	141	88	53	29	215	189	111	45	19	18	34	30	
13	138	85	51	30	282	183	107	44	18	18	34	30	
14	130	85	50	31	295	179	105	43	18	18	34	31	
15	126	83	50	32	303	176	103	42	18	18	34	31	
16	124	81	49	32	308	174	101	40	17	18	34	31	
17	119	78	48	32	309	169	98	39	16	18	34	30	
18	116	79	48	33	309	168	95	38	16	19	34	30	
19	111	81	48	34	305	164	93	37	15	20	34	30	
20	114	80	47	35	299	160	91	36	15	20	33	30	
21	117	80	46	38	290	156	89	35	15	20	33	30	
22	120	78	45	39	283	152	87	34	15	20	33	30	
23	122	75	44	40	275	150	84	35	14	20	33	30	
24	126	73	42	42	270	148	82	35	15	20	34	30	
25	128	72	41	45	263	147	80	34	15	21	34	33	
26	131	71	38	49	257	145	78	33	15	22	34	38	
27	134	70	35	51	249	143	75	31	15	23	34	34	
28	137	70	34	54	241	141	73	29	15	23	34	32	
29	140	71	34	62	236	139	70	28	15	23	34	27	
30	140	—	34	64	229	138	68	27	15	24	34	26	
31	133	—	33	—	225	—	66	26	—	25	—	26	
Наибольшее	161	128	72	64	309	224	137	64	25	25	34	38	309
Среднее . .	138	88	51	37	218	176	102	42	18	20	33	31	80
Наименьшее	111	70	33	29	66	138	66	26	14	16	26	26	14
Амплитуда	50	58	39	35	243	86	71	38	11	9	8	12	295

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 107/159

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20'

Шир.=3° 40'

1925 год.

F=6760 .к.л.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	20	17	12	125	126	89	33	46	72	82	82	
2	26	19	17	11	129	123	86	31	47	81	83	83	
3	25	17	17	11	136	118	83	30	48	88	84	85	
4	25	17	16	11	143	112	81	29	49	94	85	93	
5	25	17	16	11	148	110	77	28	50	98	84	81	
6	25	17	16	11	152	107	74	27	51	100	84	76	
7	25	16	16	12	152	103	70	27	52	100	85	69	
8	24	16	16	11	153	102	68	28	53	101	85	66	
9	24	18	17	12	154	101	66	29	53	102	85	65	
10	24	17	17	12	151	99	64	29	52	102	83	65	
11	23	16	16	13	150	95	62	29	51	101	82	64	
12	24	16	16	13	150	93	60	29	50	100	81	64	
13	24	16	16	14	149	92	58	29	49	99	78	64	
14	23	16	16	15	146	90	56	29	48	98	78	64	
15	23	16	16	16	144	88	54	28	47	97	78	64	
16	23	16	15	19	142	87	52	27	47	97	80	63	
17	23	16	14	20	140	87	50	26	47	96	83	64	
18	23	16	14	20	138	88	48	26	46	93	82	65	
19	23	16	13	25	136	90	47	27	45	91	82	64	
20	26	17	13	32	135	92	45	28	43	89	81	63	
21	76	21	13	39	130	93	44	29	42	88	80	71	
22	83	20	13	57	132	95	42	31	41	87	86*	76	
23	28	24	13	71	132	94	41	32	41	86	107*	81	
24	24	20	13	83	133	92	39	33	40	86	96*	80	
25	24	18	13	92	132	91	39	36	41	85	93	70	
26	20	18	13	99	130	91	38	39	41	84	80	66	
27	20	18	13	103	131	91	37	41	44	82	76	59	
28	20	18	13	110	133	91	36	42	49	81	76	58	
29	20	—	13	114	133	92	36	44	55	79	81	54	
30	20	—	12	119	131	91	35	44	62	80	82	55	
31	20	—	12	—	130	—	34	45	—	82	—	54	
Наибольшее	83	24	17	119	154	126	89	45	62	102	107	93	154
Среднее	27	18	14	40	139	97	55	32	48	91	83	69	59
Наименьшее	20	16	12	11	125	87	34	26	40	72	76	54	11
Амплитуда	63	8	5	108	29	39	55	19	22	30	31	39	143

В о д. п. № 107/107

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'

Шир. = 3° 40'

1926 год.

F=6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	54	43	34	13	35	204	102	66	39	32	31	85	
2	51	42	18	13	51	199	100	62	41	32	32	88	
3	52	41	26	12	66	194	96	58	42	31	32	90	
4	52	41	32	11	82	190	94	55	43	32	32	93	
5	55	31	33	11	97	185	92	50	44	32	32	96	
6	54	46	36	12	113	181	90	48	46	31	33	94	
7	56	47	30	12	128	179	89	47	44	30	34	91	
8	60	51	31	13	144	175	87	45	39	29	36	86	
9	63	58	25	13	161	173	86	44	38	28	38	81	
10	66	64	24	14	160	172	86	44	37	28	40	78	
11	69	64	22	14	176	169	85	39	36	29	45	75	
12	70	63	21	19	177	163	84	37	35	30	46	69	
13	71	56	19	5	179	157	84	35	37	30	48	69	
14	72	39	16	5	192	149	83	31	38	31	50	69	
15	73	36	18	5	203	143	82	29	37	31	52	70	
16	75	43	18	5	211	138	80	26	37	32	54	71	
17	75	41	17	4	216	134	80	26	36	33	56	72	
18	73	43	17	6	220	129	78	24	35	33	57	74	
19	71	41	17	7	224	126	77	24	35	34	59	76	
20	70	39	19	7	225	124	76	23	34	35	60	77	
21	69	40	19	9	226	120	75	21	34	35	61	79	
22	68	38	18	10	226	117	74	24	35	35	63	83	
23	67	38	17	10	226	116	74	28	35	34	66	88	
24	64	38	17	11	223	110	73	31	34	34	68	91	
25	59	39	16	13	220	108	72	33	35	34	71	93	
26	54	38	16	14	218	107	71	33	34	34	73	94	
27	46	37	15	15	212	107	71	34	33	33*	75	95	
28	46	34	11	16	211	106	72	37	33	33*	77	95	
29	45	—	15	18	209	105	71	39	33	32*	79	96	
30	46	—	12	20	208	104	70	41	32	32*	81	98	
31	44	—	13	—	207	—	70	36	—	31*	—	98	
Наибольшее	75	64	36	20	226	204	102	66	46	35	81	98	226
Среднее	61	44	21	11	206	146	81	38	37	32	53	84	68
Наименьшее	44	34	11	4	161	104	70	21	32	28	31	69	4
Амплитуда	31	30	25	16	65	100	32	45	14	7	50	29	222

Сведений об осеннем ледоставе нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 107 / 199

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 20'  
Шир. = 3° 40'

1927 год.

F = 6760 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	98	55	45	24	30	200	156	69	31	27	28	31	
2	99	53	45	24	33	199	151	67	35	28	28*	31	
3	101	52	46	24	37	200	145	65	34	28	29*	30	
4	104	52	46	24	40	201	141	64	33	28	30*	30	
5	105	52	47	23	44	201	138	63	34	28	30*	30	
6	102	52	47	23	50	202	134	61	35	27	30	30	
7	95	51	46	21	54	203	132	59	41	28	(30)	29	
8	88	52	45	21	65	205	128	58	45	28	(31)	29	
9	80	51	43	20	79	206	124	56	49	29	31	29	
10	80	51	39	19	94	205	121	55	44	29	31	28	
11	80	51	36	19	114	204	118	54	40	30	31	28	
12	80	50	34	18	127	204	115	52	37	30	31	28	
13	78	50	34	18	146	203	111	50	35	30	31	29	
14	73	50	33	18	156	201	110	48	34	29	31	30	
15	67	48	33	17	164	198	108	46	32	29	31	31	
16	68	48	33	17	170	194	106	47	31	28	31	33	
17	69	47	33	17	176	190	103	46	30	28	31	37	
18	68	47	33	17	180	186	101	45	29	28	31	40	
19	67	47	33	17	187	183	99	44	29	28	31	34	
20	66	49	33	18	193	181	96	43	28	28	31	34	
21	65	50	29	18	200	180	93	42	29	28	31	33	
22	64	52	26	19	205	179	89	41	28	29	30	31	
23	63	53	26	20	205	177	86	41	29	29	30	30	
24	63	52	26	(20)	204	175	83	40	28	28	31	29	
25	62	52	25	(21)	203	173	80	38	27	28	31	29	
26	62	48	24	22	203	170	78	33	28	27	31	29	
27	61	45	24	23	203	168	76	30	28	27	31	31	
28	60	44	24	25	202	166	74	27	28	27	31	31	
29	59	—	24	27	202	163	71	26	28	27	31	31	
30	58	—	24	29	202	159	69	27	27	27	32	31	
31	56	—	24	—	201	—	70	29	—	27	—	30	
Наибольшее	105	55	47	29	205	206	156	69	49	30	32	40	206
Среднее	76	50	34	(21)	141	189	107	47	33	28	(31)	31	(66)
Наименьшее	56	44	24	17	30	159	69	26	27	27	28	28	17
Амплитуда	49	11	23	12	175	47	87	43	22	3	4	12	189

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 108

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=3° 50'

1915 год

F=8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(83)	55	54	55	36	60	67	47	34	50	45	94	
2	(83)	55	52	55	42	60	70	47	35	50	46	92	
3	(82)	55	52	55	45	60	66	46	37	52	45	85	
4	(82)	54	51	54	47	61	66	46	37	52	45	75	
5	(81)	53	49	54	49	61	65	46	39	52	44*	73	
6	(80)	51	51	54	50	60	62	45	39	52	43*	71	
7	(80)	51	52	53	52	59	63	43	40	52	41*	66	
8	(80)	51	53	53	55	58	63	43	41	53	39*	63	
9	(79)	51	55	53	58	58	65	43	40	53	43	61	
10	(79)	51	57	53	62	60	59	41	40	53	50	62	
11	(78)	53	58	51	66	60	59	41	41	53	43	61	
12	(78)	55	58	48	70	59	59	41	41	53	41	61	
13	(77)	57	58	45	76	58	59	40	41	53	40	61	
14	77	58	59	37	79	55	59	39	41	52	39	61	
15	73	57	58	32	81	54	59	39	42	52	39	60	
16	69	58	58	28	83	52	58	39	42	51	41	58	
17	68	58	58	23	82	50	59	38	42	51	41	57	
18	66	58	57	17	82	70	50	38	43	51	42	55	
19	66	57	57	17	82	70	58	38	44	50	42	55	
20	64	55	57	17	81	69	55	37	44	50	42	54	
21	64	54	58	17	79	68	57	37	47	49	42	53	
22	63	53	59	20	77	68	55	36	46	49	41	51	
23	62	58	59	11	76	70	55	36	46	49	41	52	
24	60	60	58	13*	74	70	53	36	46	48	41	51	
25	60	59	58	15*	72	74	52	36	47	48	43	52	
26	61	59	58	19*	70	73	52	36	49	47	58*	51	
27	61	58	58	20*	68	70	51	35	49	47	74*	51	
28	58	55	58	23*	66	69	50	35	49	47	77*	52	
29	55	—	58	27	64	68	49	35	49	47	77*	52	
30	55	—	57	32	62	65	48	35	50	47	85*	52	
31	55	—	57	—	61	—	48	34	—	46	—	52	
Наибольшее	(83)	60	59	55	83	74	70	47	50	53	85	94	94
Среднее . .	(70)	55	56	35	66	63	58	40	43	50	48	61	(54)
Наименьшее	55	51	49	11	36	50	48	34	34	46	39	51	11
Амплитуда	28	9	10	44	47	24	22	13	16	7	46	43	83

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-поле, на 1 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 10'

Шир. = 3° 50'

1916 год.

F=8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	52	46	34	39	67	76	80	51	38	57	73	68	
2	53	45	35	37	79	74	85	51	40	57	73	67	
3	53	43	35	34	90	72	84	50	43	57	73	67	
4	52	43	35	33	96	70	79	50	43	57	72	67	
5	51	43	35	30	98	70	78	49	44	58	71	67	
6													
7	51	42	36	29	100	69	76	48	44	58	71	67	
8	50	41	37	28	100	68	74	48	45	57	71	66	
9	50	41	38	28	99	68	72	47	46	57	71	66	
10	50	40	39	25	98	66	72	46	47	56	71	66	
	49	39	40	24	97	65	70	46	46	56	72	66	
11													
12	48	39	42	23	96	66	67	46	48	56	72	73*	
13	49	39	42	23	95	65	66	45	46	56	72	79*	
14	49	39	43	22	93	64	66	44	46	57	73	89*	
15	49	38	43	23	93	62	66	43	47	57	75*	105	
	48	36	43	23	93	62	62	43	48	57	75*	106	
16													
17	48	36	43	23	94	62	62	43	48	58	75*	91	
18	49	36	42	23	92	63	61	42	49	58	75*	69	
19	48	37	42	23	91	63	61	41	50	58	75*	65	
20	50	38	41	24	94	63	60	39	49	58	74*	70	
	53	38	41	24	91	63	59	38	50	58	72	76	
21													
22	53	38	40	25	89	63	58	38	50	60	71	81	
23	53	39	41	26	86	63	60	40	52	64	70	97	
24	52	39	41	27	86	67	57	42	53	66	69	105*	
25	50	38	41	30	86	71	55	43	53	66	69	123*	
	48	37	42	33*	85	74	55	44	54	67	68	125*	
26													
27	49	37	43	36*	83	74	54	46	56	68	67	125	
28	49	36	43	41*	81	75	53	47	57	70	67	125	
29	48	35	44	44	80	77	51	44	59	72	68	125	
30	48	34	45	47	79	77	50	38	57	73	68	123	
31	47	—	43	55	78	76	49	36	57	73	68	122	
	46	—	42	—	78	—	49	36	—	73	—	124	
Наибольшее	53	46	45	55	100	77	85	51	59	73	75	125	125
Среднее . .	50	39	40	30	89	68	64	44	49	61	71	89	58
Наименьшее	46	34	34	22	67	62	49	36	38	56	67	65	22
Амплитуда	7	12	11	33	33	15	36	15	21	17	8	60	103

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 108/166

р. Суна, у с. Яниш-Поле на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'  
Шир. = 3° 50'

1917 год.

F = 8090 км<sup>2</sup>

Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	127	65	66	55	63	80	62	43	34	64	79	—	
2	127	65	66	56	65	80	61	43	34	65	80	—	
3	123	64	67	56	66	79	61	42	35	66	80	—	
4	120	64	67	56	66	79	60	42	36	67	81	—	
5	117	64	68	57	67*	78	59	42	34	69	82	—	
6	116	65	68	57	67*	77	59	41	35	71	82	—	
7	115	65	68	57	68*	77	58	40	36	72	81	—	
8	110	64	67	56	68*	77	57	39	36	72	81	—	
9	108	65	64	55	68*	77	57	38	36	73	81	—	
10	104	66	62	54	69	77	56	38	35	73	81	—	
11	101	66	61	53	69	75	55	38	35	73	81	—	
12	95	67	60	51	71	75	54	39	34	75	80	—	
13	89	66	59	51	73	74	54	39	34	75	80	—	
14	86	66	59	51	74	73	54	39	35	77	—	95*	
15	83	66	59	48	74	72	53	39	37	78	—	89*	
16	79	66	59	47	75	72	52	38	38	79	—	86	
17	78	66	59	43	77	70	52	38	39	80	—	86	
18	78	66	59	39	79	71	52	39	40	81	—	85	
19	77	66	57	39	80	70	51	37	42	81	—	85	
20	76	67	56	37	82	70	51	37	44	81	—	85	
21	75	66	56	38	83	69	50	37	47	81	—	84	
22	75	65	56	39	84	68	48	38	48	80	—	82	
23	73	64	56	39	86	67	49	39	49	80	—	80	
24	71	64	56	39	86	67	48	39	52	79	—	78	
25	71	65	55	41	87	67	47	38	53	79	—	78	
26	70	65	55	43	87	66	47	34	54	79	—	78	
27	70	64	56	45	87	65	46	32	57	79	—	78	
28	70	64	56	50	87	64	46	33	59	79	—	78	
29	69	—	56	55	83	63	45	32	61	79	—	78	
30	68	—	56	60	81	63	45	31	63	79	—	78	
31	67	—	55	—	80	—	44	32	—	79	—	80	
Наибольшее	127	67	68	57	87	80	62	43	63	81	—	—	127
Среднее	90	65	60	49	76	72	53	38	42	76	—	—	—
Наименьшее	67	64	55	37	63	63	44	31	34	64	—	—	31
Амплитуда	60	3	13	20	24	17	18	12	29	17	—	—	96

Сведений с 14 ноября по 13 декабря нет.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 3° 50'

1918 год.

F = 8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	84	89	66	53	74*	80	66	46	35	37	55	50	
2	88	90	65	53	79*	80	66	45	35	37	56	48	
3	89	89	65	53	83	80	66	45	35	39	56	47	
4	91	87	65	53	86	79	65	45	35	40	56	45	
5	97	85	65	52	88	77	64	44	35	41	57	45	
6	100	82	65	50	90	76	63	44	35	42	57	44	
7	103	80	65	48	91	75	64	44	35	43	58	44	
8	107	80	65	46	91	75	63	43	34	45	58	50	
9	109	80	64	42	90	75	63	43	34	46	58	61	
10	110	79	63	39	89	75	62	42	34	48	57	82	
11	110	76	64	36	88	75	60	41	34	49	56	98	
12	109	74	62	34	86	75	59	40	33	51	56	101	
13	108	74	58	33	84	75	58	39	33	51	56	99	
14	108	73	57	32	82	74	57	38	33	52	57	98	
15	103	73	58	32	81	74	56	38	33	52	57	93	
16	101	73	58	32	80	74	55	38	33	53	57	89	
17	98	72	58	32	80	74	54	39	33	52	56	84	
18	95	72	58	32	80	73	53	39	34	52	56	71	
19	94	71	58	32	80	72	53	38	34	52	57	67	
20	94	70	58	32	80	70	52	37	34	53	58	63	
21	94	70	56	32	80	68	57	37	35	53	60*	60	
22	94	68	55	34	80	67	51	37	35	54	65*	58	
23	90	67	54	34	81	66	50	36	35	53	65	64	
24	89	67	54	36	81	66	49	36	35	52	56	63	
25	89	67	55	37	81	66	49	36	35	53	50	67	
26	88	67	55	42	80	68	49	36	35	54	60	69	
27	88	67	55	46	80	69	48	36	35	54	70	64	
28	88	66	55	50	80	67	48	35	35	54	52	61	
29	89	—	55	55*	80	66	47	36	35	55	49	59	
30	89	—	54	65*	80	66	46	36	36	55	49	59	
31	89	—	53	—	80	—	46	35	—	55	—	58	
Наибольшее	110	90	66	65	91	80	66	46	36	55	70	101	110
Среднее	96	75	59	42	83	77	55	39	34	49	57	66	61
Наименьшее	84	66	53	32	74	66	46	35	33	37	49	44	32
Амплитуда	26	24	13	33	17	14	20	11	3	18	21	57	78

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35,008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 3° 50'

1919 год

F = 8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	57	48	45	46	81	67	48	33	29	24	44	34	
2	57	48	45	47	89	66	47	33	28	24	44	35	
3	57	47	45	47	93	66	47	33	28	24	43	35	
4	56	48	45	47	96	65	47	33	27	24	43	36	
5	55	48	45	47	98	65	47	34	27	24	43*	35	
6	55	47	45	47	100	65	46	34	27	24	43*	35	
7	55	47	45	47	100	65	46	34	27	25	43*	35	
8	55	47	45	48	100	64	45	34	27	25	49	35	
9	55	46	45	48	101	64	45	35	26	25	50	35	
10	56	46	44	49	102	63	44	35	26	25	43	35	
11	56	46	44	50	101	63	43	35	26	26	41	34	
12	56	46	44	49	99	62	42	35	25	26	40	34	
13	57	45	44	44	97	61	42	34	25	27	39	35	
14	59	45	44	40	95	60	41	34	25	27	38	36	
15	59	45	44	33	92	59	40	34	24	28	38	37	
16	58	45	44	28	89	59	40	33	24	29	37	38	
17	58	45	44	27	86	59	40	32	24	29	37	37	
18	56	45	44	27	83	59	40	32	24	31	37	36	
19	55	45	44	30	81	59	39	31	24	34	36	36	
20	53	45	43	30	78	58	39	31	24	35	36	42	
21	53	44	43	31	76	58	38	30	23	36	35	65	
22	52	44	43	33	76	58	38	30	23	37	36	70	
23	51	44	43	35	75	57	38	30	23	39	38	65	
24	51	45	43	37	73	56	38	30	22	39	38	59	
25	50	46	42	39	72	55	38	30	22	40	37	55	
26	50	46	42	41	69	53	37	29	22	42	37	52	
27	50	46	42	45	69	51	36	29	23	43	36	49	
28	49	45	42	—	68	50	35	29	23	44	36	44	
29	49	—	42	58*	67	50	35	29	23	44	36	42	
30	49	—	43	76	67	49	34	29	24	45	35	40	
31	49	—	44	—	67	—	33	29	—	45	—	39	
Наибольшее	59	48	45	76	102	67	48	35	29	45	50	70	102
Среднее	54	46	44	43	85	60	41	32	25	32	40	42	45
Наименьшее	49	44	42	27	67	49	33	29	22	24	35	34	22
Амплитуда	10	4	3	49	35	18	15	6	7	21	15	36	80



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 3° 50'

1920 год.

F=8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	38	38	36	22	110	77	53	25	33	35	24	33	
2	37	40	36	22	109	76	52	25	33	34	24	33	
3	39	40	36	22	108	75	52	25	34	24	24	33	
4	39	40	36	21	107	74	51	25	34	23	24	33	
5	39	40	36	22	107	73	51	25	34	23	24	32	
6	40	41	36	22	106	72	50	25	35	23	24	32	
7	39	41	36	23	104	71	49	26	35	23	24	33	
8	39	42	36	24	103	70	48	26	35	23	24	34	
9	39	42	35	26	102	70	48	26	36	23	24	34	
10	40	43	35	28	100	69	47	26	36	23	24	34	
11	40	43	33	31	99	68	46	26	35	23	25	34	
12	40	43	32	35	98	67	44	27	35	23	25	35	
13	40	42	31	40	98	66	43	28	35	24	25	35	
14	40	42	30	43*	96	66	42	28	36	24	26	38	
15	40	42	30	45*	95	65	40	29	33	24	26	50	
16	40	41	30	51	95	65	39	29	31	25	25	50	
17	39	40	30	62	93	64	38	29	31	24	26	51	
18	39	39	29	75	92	64	37	30	30	24	27	52	
19	39	38	29	85	91	63	36	30	31	24	29	53	
20	39	38	30	96	90	62	35	30	30	23	33	53	
21	39	37	31	109	89	61	35	29	30	23	33	53	
22	39	37	30	113	89	60	34	29	29	23	31	53	
23	38	36	28	115	87	59	33	29	29	23	31	53	
24	38	36	28	116	86	58	32	29	29	23	31	53	
25	36	35	27	116	86	57	30	29	29	23	30*	53	
26	36	35	25	116	84	56	30	28	29	23	30*	56	
27	37	35	24	115	83	55	29	29	30	23	30*	54	
28	37	35	24	113	82	54	28	30	31	23	33*	47	
29	37	35	23	111	81	54	27	31	32	23	33	45	
30	37	—	22	110	79	53	26	32	34	23	33	45	
31	37	—	22	—	78	—	25	32	—	23	—	44	
Наибольшее	40	43	36	116	110	77	53	32	36	35	33	56	116
Среднее . .	39	39	31	64	94	65	40	28	32	24	27	43	44
Наименьшее	36	35	22	21	78	53	25	25	29	23	24	32	21
Амплитуда	4	8	14	95	32	24	28	7	7	12	9	24	95

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 3° 50'

1921 год.

F = 8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	45	40	39	18	91	72	46	44	39	32	50	99	
2	47	40	39	19	89	71	47	44	38	32	49	97	
3	56	40	38	19	87	70	48	44	38	33	49	96	
4	59	39	37	19	85	69	48	44	37	33	50	95	
5	61	39	37	20	85	69	47	44	36	33	55	95	
6	62	39	37	21	84	69	47	44	35	33	57	95	
7	60	39	36	23	83	68	47	44	34	33	59*	95	
8	52	39	36	25	84	64	47	44	38	33	60*	95	
9	44	39	36	25	85	62	46	44	33	34	61	95	
10	41	39	36	27	86	61	45	44	33	34	63	94	
11	40	38	35	29	86	60	45	44	83	34	62	90	
12	40	38	36	31	86	58	44	45	34	35	59	85	
13	39	38	35	34	88	56	44	45	34	36	55*	76	
14	38	37	34	39	89	56	44	46	34	36	49	70	
15	40	37	32	45	88	55	44	46	34	37	48	60	
16	48	39	30	51	88	54	45	47	34	38	47	56	
17	56	42	30	58	87	53	44	46	34	40	47	56	
18	56	44	28	61	87	53	44	46	34	42	46	55	
19	52	43	26	73	86	52	44	46	34	44	46	54	
20	50	44	23	79	86	51	44	46	34	45	45	54	
21	47	44	19	84	86	50	44	46	34	48	44	53	
22	45	45	18	88	86	49	44	45	34	50	44	53	
23	45	45	18	90	85	49	44	44	34	51	43	52	
24	45	45	18	92	84	49	44	43	33	52	43	50	
25	44	44	18	93	81	50	44	42	32	52	42	50	
26	44	40	17	93	80	49	44	41	32	53	43	48	
27	44	40	16	93	78	49	44	41	32	53	45	47	
28	44	39	16	93	77	49	44	40	32	52	53	46	
29	42	—	16	92	75	48	44	40	32	51	69	46	
30	40	—	16	91	74	47	44	39	32	51	95	45	
31	40	—	17	—	73	—	44	39	—	50	—	44	
Наибольшее	62	45	39	93	91	72	48	47	39	53	95	99	99
Среднее . .	47	41	28	54	84	57	45	44	34	41	53	69	50
Наименьшее	38	37	16	18	73	47	44	39	32	32	42	44	16
Амплитуда	24	8	23	75	18	25	4	8	7	21	53	55	83

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 108 / 160

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 35,008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 3° 50'

1922 год.

F = 8090 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	43	42	35	33									
2	43	42	35	33									
3	42	41	34	32									
4	42	41	34	31									
5	42	41	34	28									
6	41	40	33	26									
7	40	40	33	24									
8	40	40	33	22									
9	39	40	34	20									
10	39	39	34	18									
11	39	39	34	17									
12	39	39	33	15									
13	39	39	34	14									
14	39	39	34	14									
15	39	38	34	13									
16	39	38	34	11									
17	39	38	34	11									
18	38	38	34	10									
19	38	37	33	10									
20	38	37	33	11									
21	38	36	33	12									
22	39	36	33	14									
23	39	36	33	16									
24	40	36	33	22									
25	40	36	33	28									
26	42	36	33	34									
27	43	36	33	37									
28	43	36	33	39									
29	43	—	33	40									
30	43	—	32	42									
31	42	—	32	—									
Наибольшее	43	42	35	42									
Среднее	40	38	33	23									
Наименьшее	38	36	32	10									
Амплитуда	5	6	3	32									

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны\*).

В о д. п. № 109/162

Оз. Палье, у дер. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг.—62° 40'

Шир.—3° 20'

1915 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(7)	10	12	16	20	44	42	34	31	34	26	23	
2	(7)	10	12	16	20	46	42	34	31	34	26	22	
3	(7)	10	12	16	20	47	42	34	31	33	26	22	
4	(7)	10	12	16	21	49	42	33	32	33	26	22	
5	(7)	10	13	16	21	50	42	33	32	33	25*	22	
6	(7)	10	13	16	21	51	42	33	32	33	25*	22	
7	(7)	10	13	16	21	51	41	32	32	32	25*	22	
8	(8)	10	13	16	21	52	41	32	32	32	25*	21	
9	(8)	10	13	17	22	52	41	31	33	32	24*	21	
10	(8)	10	13	17	22	53	40	31	33	32	24*	21	
11	(8)	10	13	17	23	54	40	31	34	31	24*	21	
12	(8)	11	13	17	23	54	39	30	34	31	24*	21	
13	(8)	11	14	17	24	55	39	29	34	31	24*	21	
14	8	11	14	17	25	(54)	39	29	34	31	24*	21	
15	8	11	14	17	26	(53)	39	29	35	30	24*	21	
16	8	11	14	18	27*	(52)	39	28	35	30	24*	21	
17	8	11	14	18	28*	(51)	39	28	36	30	24*	20	
18	8	11	14	18	29*	(50)	39	27	36	30	24*	20	
19	8	11	15	18	30*	(49)	38	27	36	29	24*	20	
20	9	11	15	18	31*	(48)	38	26	36	29	24*	20	
21	9	11	15	13	32	(47)	38	26	36	29	24*	20	
22	9	11	15	18	33	(46)	37	26	37	29	23*	20	
23	9	12	15	19	34	(45)	37	27	37	29	23*	20	
24	9	12	15	19	35	(44)	37	27	37	28	23*	20	
25	9	12	15	19	36	(43)	36	27	37	28	23*	19	
26	9	12	15	19	37	(42)	36	28	36	28	23*	19	
27	9	12	15	19	38	(41)	35	28	36	28	23*	19	
28	9	12	15	20	39	41	35	29	35	27	23	19	
29	9	—	15	20	40	41	35	29	35	27	23	19	
30	9	—	15	20	41	41	35	30	34	27	23	19	
31	9	—	16	—	43	—	35	30	—	27	—	19	
Наибольшее	9	12	16	20	43	55	42	34	37	34	26	23	
Среднее	(8)	11	14	18	28	(48)	39	30	34	30	24	21	(25)
Наименьшее	(7)	10	12	16	20	41	35	26	31	27	23	19	(7)
Амплитуда	2	2	4	4	23	14	7	8	6	7	3	4	48

\*) Условно в настоящее время с постройкой сандальской плотины которая разделяя р. Сандалку от р. Суны создает самостоятельную систему Палье—тивдийки от Сандалки с выводом через Кондопожскую г.-эл. станцию в Онежское озеро.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 109/67

Оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1916 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	19	23	21	13	23	47	54	46	35	42	33	43*	
2	19	23	21	13	24	48	54	46	35	41	33	42*	
3	20	23	21	12	25	48	54	45	36	41	34	42*	
4	20	23	21	12	26	48	53	45	36	41	35	42*	
5	20	23	21	12	27	47	53	45	36	40	36	41*	
6	20	23	21	12	28	47	53	44	37	40	36	41*	
7	20	24	20	12	28	46	52	44	37	39	36	40*	
8	21	24	20	11	29	45	52	44	37	39	37	40*	
9	21	24	20	11	30	44	51	43	37	39	37	40	
10	21	24	20	11	31	44	51	43	37	38	37	39	
11	21	24	19	11	32	43	51	43	38	38	38	39	
12	22	24	19	10	33	43	50	43	38	38	38	38	
13	22	24	19	10	34	42	50	42	38	37	39	38	
14	22	24	19	10	35	42	49	42	39	37	39	38	
15	22	24	18	11	36	43	49	42	39	37	39	38	
16	22	24	18	11	37	42	49	42	39	37	39	37	
17	22	23	18	12	37	42	48	41	40	36	40	37	
18	22	23	18	12	38	43	48	41	40	36	40*	37	
19	22	23	17	13	39	43	47	40	40	36	40*	37	
20	22	23	17	14	39	44	47	38	40	36	40*	37	
21	22	23	17	15	40	44	47	37	41	35	41*	37	
22	22	22	17	15	41	45	48	35	41	35	41*	37	
23	22	22	16	15	42	46	48	35	41	36	41*	37	
24	22	22	16	17	42	48	48	35	41	36	41*	36	
25	22	22	16	18	43	48	47	34	41	35	42*	36	
26	23	22	16	19	44	49	47	34	41	35	42*	33	
27	23	21	15	20	45	51	47	34	42	34	42*	36	
28	23	21	15	21	45	52	47	33	42	34	42*	36	
29	23	21	15	22	46	53	46	34	42	34	43*	36	
30	23	—	13	22	46	53	46	34	42	34	43*	35	
31	23	—	13	—	47	—	46	35	—	33	—	35	
Наибольшее	23	24	21	22	47	53	54	46	42	42	43	43	54
Среднее	22	23	18	14	36	46	49	40	39	37	39	38	33
Наименьшее	19	21	13	10	23	42	46	34	35	33	33	35	10
Амплитуда	4	3	8	12	24	11	8	12	7	9	10	8	44



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 109

Оз. Палье у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1917 год.

F = 370 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	35	32	27	21	24	45	30	25	20	27	39	41*	
2	35	31	26	20	25	45	30	25	19	27	39	41	
3	35	31	26	20	25	45	30	25	19	28	40	41	
4	35	31	26	20	25	44	30	25	19	28	40	41	
5	35	30	26	20	26	44	30	24	19	29	40	40	
6	34	30	26	19	26	44	30	24	19	29	40	40	
7	34	30	25	19	26	43	30	24	19	30	41	40	
8	34	29	25	19	27	42	29	24	18	30	41	39	
9	33	29	25	19	27	42	29	24	18	30	41	39	
10	33	29	25	19	27	41	29	24	18	31	41	39	
11	33	28	24	18	28	40	29	23	18	31	32	39	
12	33	28	24	18	28	39	29	23	18	32	42	38	
13	34	28	24	18	28	38	29	23	18	32	42	38	
14	34	29	24	18	29	37	28	23	19	33	42	38	
15	34	29	24	18	29	37	28	23	19	35	43	38	
16	34	29	23	18	29	36	28	23	19	34	43	38	
17	34	29	23	19	30	36	28	22	20	34	43	37	
18	35	29	23	19	30	35	28	22	20	35	44	37	
19	35	28	23	19	30	34	28	22	21	35	44	37	
20	35	28	22	19	31	34	27	22	21	35	44*	37	
21	35	28	22	20	32	33	27	22	22	36	44*	36	
22	34	28	22	20	32	33	27	22	22	36	43*	36	
23	34	28	22	20	33	32	27	21	23	37	43*	36	
24	34	28	22	21	34	32	27	21	23	37	43*	36	
25	34	28	22	21	35	32	27	21	24	37	43*	35	
26	34	27	21	22	35	32	26	21	25	38	43*	35	
27	33	27	21	22	38	31	26	21	25	38	42*	35	
28	33	27	21	23	41	31	26	20	26	38	42*	35	
29	33	—	21	23	44	31	26	20	26	38	42*	34	
30	32	—	21	24	46	31	26	20	26	39	42*	34	
31	32	—	21	—	46	—	26	20	—	39	—	34	
Наибольшее	35	32	27	24	46	45	30	25	26	39	44	41	46
Среднее	33	29	24	20	31	37	28	23	21	33	42	38	30
Наименьшее	32	27	21	18	24	31	26	20	18	27	39	34	18
Амплитуда	3	5	6	6	22	14	4	5	8	12	5	7	28

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1918 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	34	28	24	20	24	35	36	26	22	18	28	24	
2	34	28	24	20	24	35	36	25	22	18	28	23	
3	33	28	24	20	24	36	36	25	21	18	28	23	
4	33	28	24	20	25	36	36	25	21	18	29	22	
5	33	27	24	20	25	37	35	24	21	18	29	22	
6	32	27	24	20	25	37	35	24	20	19	29	21	
7	32	27	24	20	25	37	35	23	20	19	30	21	
8	32	27	24	20	25	38	35	23	20	19	30	20	
9	32	27	23	21	25	38	35	23	20	19	30	20*	
10	31	27	23	21	26	38	34	22	20	19	31	20*	
11	31	27	23	21	26	39	34	22	19	20	31	19*	
12	31	27	23	21	26	39	34	21	19	20	32	19	
13	30	26	23	21	26	39	34	21	19	20	32	18	
14	30	26	22	21	26	40	33	20	17	20	32	18	
15	30	26	22	21	26	39	33	20	17	20	31	17	
16	30	26	22	21	27	39	32	20	17	20	31	17	
17	30	26	22	22	27	39	32	20	17	21	31	16	
18	30	26	22	22	27	39	31	20	17	21	30	16	
19	30	26	22	22	28	38	31	20	17	21	30	16	
20	30	26	22	22	28	38	31	19	17	22	29	16	
21	29	25	22	22	29	38	30	19	16	22	29	15	
22	29	25	22	22	29	38	30	19	16	23	28	15	
23	29	25	21	22	30	37	30	19	16	24	28	15	
24	29	25	21	23	30*	37	29	19	16	24	28	15	
25	29	25	21	23	31	37	29	19	17	24	27	15	
26	29	25	21	23	32	38	28	20	17	25	27	14	
27	29	25	21	23	32	37	28	20	17	25	26	14	
28	29	25	21	23	33	38	28	20	17	26	25	14	
29	28	—	21	24	33	37	27	21	17	26	25	14	
30	28	—	21	24	34	37	27	21	17	27	24	14	
31	28	—	20	—	34	—	26	22	—	27	—	14	
Наибольшее	34	28	24	24	34	40	36	26	22	27	32	24	40
Среднее	30	26	22	22	28	38	32	21	18	21	29	18	25
Наименьшее	28	25	20	20	24	35	26	19	16	18	24	14	14
Амплитуда	6	3	4	4	10	5	10	7	6	9	8	10	26

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 109/167

оз. Падье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40'

Шир.=3° 20'

1919 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	13	17	17	15	21	31	29	27	26	28	30	27	
2	13	17	17	15	21	31	29	27	25	28	30	26	
3	13	16	17	15	23	31	29	27	25	28	30	26	
4	13	16	17	15	23	31	28	27	25	29	30	26	
5	13	16	18	14	23	31	28	27	25	29	30	26	
6	13	16	18	14	23	31	28	28	25	29	30	26	
7	13	16	18	14	23	31	28	28	25	29	29*	26	
8	14	16	18	14	24*	31	28	29	25	29	29*	26	
9	14	16	18	14	25*	30	28	29	26	29	29*	26	
10	14	16	17	14	26	30	28	29	26	29	29*	26	
11	14	17	17	15	27	30	28	29	26	30	29*	25	
12	14	17	17	15	28	30	28	29	26	30	29*	25	
13	15	17	17	15	29	30	27	28	26	30	29*	25	
14	15	17	17	15	29	31	27	28	26	30	28*	25	
15	15	17	17	15	29	31	27	28	25	30	28*	25	
16	15	17	17	16	30	31	27	28	25	31	28*	25	
17	15	17	17	16	30	31	27	28	25	31	28*	24	
18	15	17	16	16	30	31	27	27	25	32	28	24	
19	15	17	16	17	30	31	27	27	25	32	28	24	
20	15	18	16	17	31	30	27	27	25	32	28	24	
21	16	18	16	17	31	30	28	27	26	32	27	24	
22	16	18	16	17	31	30	28	27	26	32	27	24	
23	16	18	16	18	31	30	28	27	26	32	27	24	
24	(16)	18	16	18	31	30	28	26	27	32	27	24	
25	(16)	18	15	18	31	29	28	26	27	32	27	23	
26	(17)	17	15	19	31	29	28	26	27	32	27	23	
27	17	17	15	19	32	29	28	26	28	31	27	23	
28	17	17	15	20	32	29	28	26	28	31	27	23	
29	17	—	15	20	32	29	28	26	28	31	27	23	
30	17	—	15	20	32	29	27	26	28	31	27	23	
31	17	—	15	—	31	—	27	26	—	31	—	22	
Наибольшее	17	18	18	20	32	31	29	28	28	32	30	27	32
Среднее . .	(15)	17	16	16	28	30	28	27	26	30	28	25	24
Наименьшее	13	16	15	14	21	29	27	26	25	28	27	22	13
Амплитуда .	4	2	3	6	11	2	2	2	3	4	3	5	19

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1920 год.

F=370 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	22	16	12	9	29	43	46	39	35				
2	22	16	12	10	29	44	46	39	34				
3	22	16	12	10	30	44	45	39	34				
4	22	15	12	11	30	45	45	39	34				
5	21	15	12	12	31	45	45	38	34				
6	21	15	11	13	31	46	45	38	34				
7	21	15	11	13	32	47	44	38	34				
8	21	15	11	14	32	47	44	38	34				
9	21	15	11	15	32	47	44	38	34				
10	21	15	11	15	33	48	44	38	34				
11	21	15	11	16	33	48	43	38	34				
12	20	14	11	17	33	48	43	37	34				
13	20	14	10	17	34	49	43	37	34				
14	18	14	10	18	34	49	43	37	33				
15	18	14	10	19	34	50	42	37	33				
16	18	14	10	20	35	50	42	37	33				
17	18	14	10	21	35	50	42	37	33				
18	18	14	10	21	36	49	42	37	33				
19	18	14	9	22	36	49	42	36	33				
20	17	13	9	23	37	49	41	36	33				
21	17	13	9	24	37	49	41	36	33				
22	17	13	9	25	37	48	41	36	33				
23	17	13	9	25	38	48	41	36	33				
24	17	13	9	26	38	48	41	36	33				
25	17	13	9	26	39	47	41	36	33				
26	17	13	8	27	39	47	40	35	33				
27	16	13	8	27	40	47	40	35	32				
28	16	13	8	28	40	47	40	35	32				
29	16	12	8	28	42	46	40	35	32				
30	16	—	8	29	42	46	39	35	32				
31	16	—	8	—	43	—	39	35	—				
Наибольшее	22	16	12	29	43	50	46	39	35				
Среднее	19	14	10	19	35	47	42	37	33				
Наименьшее	16	12	8	9	29	43	39	35	32				
Амплитуда	6	4	4	20	14	7	7	4	3				

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° 40'

Шир.—3° 20'

1921 год.

F—370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	41	41	44	60	76	64	79		60		54	
2	—	41	41	44	60	76	64	78		60		54	
3	—	41	41	44	61	75	63	78		60		54	
4	—	41	41	45	61	75	63	77		60		54	
5	—	40	41	45	62	74	63	77		60		53	
6	—	40	42	45	62	74	62	77		60		53	
7	—	40	42	45	63	73	62	76		60		53	
8	—	40	42	45	63	73	62	76		60		53	
9	—	40	42	46	64	72	63	76		59		53	
10	—	40	42	46	64	72	64	75		59		53	
11	—	39	42	46	65	72	65	75		59		53	
12	—	39	42	47	65	71	66	74		59		53	
13	—	39	42	47	66	71	67	74		59		53	
14	—	39	43	47	67	71	68	73		59		52	
15	—	39	43	48	68	70	69	73		59		52	
16	—	39	43	48	69	70	70	72		59		52	
17	—	40	43	49	70	70	71	72		59		52	
18	—	40	43	49	71	69	72	71		58		52	
19	—	40	43	50	72	69	73	71		58		52	
20	42	40	43	50	73	69	74	70		58		51	
21	42	40	43	51	74	68	75	70		58		51	
22	42	40	44	51	75	68	76	69		58		51	
23	42	40	44	52*	76	68	77	69		58		51	
24	42	40	44	52*	77	67	78	68		58		51	
25	42	40	44	53*	78	67	79	68		58		51	
26	42	41	44	53*	79	66	80	67		58		51	
27	42	41	44	54*	78	66	81	67		57		50	
28	41	41	45	54	77	65	81	66		57		50	
29	41	—	45	55	77	65	80	66		57		50	
30	41	—	45	55	76	64	80	65		57		50	
31	41	—	45	—	76	—	79	65		57		50	
Наибольшее	—	41	45	55	79	76	81	79		60		54	81
Среднее	—	40	43	49	69	70	71	72		59		52	—
Наименьшее	—	39	41	44	60	64	62	65		57		50	39
Амплитуда	—	2	4	11	19	12	19	14		3		4	42

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1923 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1								52	47	45	58	58*	
2								52	47	45	58	58*	
3								52	47	45	58	59*	
4								52	47	46	59	59*	
5								51	46	46	59	60*	
6								51	46	46	59	60*	
7								51	46	47	60	61*	
8								51	46	47	60	61*	
9								51	46	48	60	62*	
10								50	46	48	61	62*	
11								50	46	49	61	62*	
12								50	46	49	62	62*	
13								50	46	50	62	62*	
14								50	46	50	62	63*	
15								50	45	51	62	63*	
16								49	45	51	62	63*	
17								49	45	52	61	63*	
18								49	45	52	61	64*	
19								49	45	53	61	64	
20								48	45	53	61	64	
21								49	45	54	60	64	
22								49	45	54	60	65	
23								48	45	55	60	65	
24								48	44	55	60	65	
25								48	44	56	60	65	
26								48	44	56	60	66	
27								48	44	56	59	66	
28								48	44	57	59	66	
29								47	44	57	59	66	
30								47	44	57	59	65	
31								47	—	58	—	65	
Наибольшее								52	47	58	62	66	
Среднее								50	45	51	60	63	
Наименьшее								47	44	45	58	58	
Амплитуда								5	3	13	4	8	

Наблюдения за январь—июль м-цы исключены как сомнительные.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 40'  
Шир.=3° 20'

1924 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	65	57	51	46	51	83	71	53	40	33	27	21	
2	65	57	51	46	53	83	71	53	40	33	27	21*	
3	65	57	51	46	56	82	71	52	39	33	26	21*	
4	64	56	50	46	58	82	70	52	39	32	26	20*	
5	64	56	50	45	60	81	70	51	39	32	26	20*	
6	64	56	50	45	62	81	70	51	38	32	26	20*	
7	64	55	50	45	64	80	69	50	38	32	26	20*	
8	63	55	50	44	66	80	69	50	38	32	25	20*	
9	63	55	49	44	68	80	69	49	37	31	25	20*	
10	63	55	49	44	70	79	68	49	37	31	25	20*	
11	63	55	49	43	71	79	68	48	37	31	25	20*	
12	62	54	49	43	73	79	68	48	36	30	25	20*	
13	62	54	49	43	75	78	67	47	36	30	24	19*	
14	62	54	49	44	77	78	67	47	36	30	24	19*	
15	62	54	48	44	79	78	66	46	35	29	24	19*	
16	61	54	48	45	81*	78	66	46	35	29	24	19*	
17	61	53	48	45	82*	77	65	45	35	29	24	19*	
18	61	53	48	46	84*	77	65	45	34	29	23	19	
19	61	53	48	46	86	77	64	45	34	28	23	19	
20	60	53	48	46	86	77	64	44	33	28	23	19	
21	60	53	47	47	85	76	63	44	33	28	23	19	
22	60	52	47	47	85	76	63	43	35	27	23	19	
23	60	52	47	47	85	76	62	43	35	27	22	18	
24	59	52	47	48	84	76	61	42	35	27	22	18	
25	59	52	47	48	84	76	60	42	35	26	22	18	
26	59	52	46	48	84	75	59	42	34	26	22	18	
27	59	51	46	49	83	75	58	41	34	26	22	18	
28	58	51	46	49	83	75	57	41	34	27	21	18	
29	58	51	46	50	83	75	56	41	33	27	21	18	
30	58	—	46	50	83	75	55	40	33	26	21	18	
31	57	—	46	—	82	—	54	40	—	26	—	18	
Наибольшее	65	57	51	50	86	83	71	53	40	33	27	21	86
Среднее	61	54	48	46	75	78	65	46	36	26	24	19	48
Наименьшее	57	51	46	43	51	75	54	40	33	26	21	18	18
Амплитуда	8	6	5	7	35	8	17	13	7	7	6	3	68

Бассейн р. Суны.

В о д п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1925 год

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	20	18	20	20	33	46	46	30	35	33	34	34	
2	20	19	20	20	34	46	46	30	35	33	34	34	
3	20	19	20	20	35	46	45	30	34	33	34	34	
4	20	19	20	20	36	45	45	31	34	33	34	34	
5	21	19	21	20	36	45	44	32	34	33	35	34	
6	21	19	21	20	37	45	44	32	33	34	35	34	
7	21	21	21	21	37	44	43	33	33	34	35	34	
8	21	21	21	21	38	44	43	33	33	34	35	34	
9	20	21	21	21	38*	44	42	33	32	34	34	34	
10	20	21	21	21	39*	43	42	32	32	34	34	34	
11	20	21	21	21	39	43	41	32	32	34	33	34	
12	20	21	21	20	40	42	41	32	31	34	33	34	
13	20	21	22	20	40	42	40	32	31	35	33	35	
14	20	21	22	21	41	42	40	33	31	35	34	35	
15	20	21	22	21	41	43	39	33	30	35	34	35	
16	20	21	22	21	42	43	39	34	30	35	34	35	
17	20	21	21	22	42	43	38	34	31	35	35	35	
18	20	21	21	22	42	44	38	34	31	35	35*	35	
19	19	20	21	22	43	44	37	34	31	34	35*	34	
20	19	20	21	22	43	44	37	34	31	34	35*	34	
21	19	20	21	22	44	45	36	34	32	34	35*	34	
22	19	20	21	23	44	45	36	34	32	34	35*	34	
23	19	20	21	23	44	45	35	34	32	31	35*	34	
24	19	20	21	24	44	46	35	34	32	33	35	34	
25	19	19	21	24	45	46	34	34	33	33	35	34	
26	19	19	21	25	45	46	34	34	33	33	34	34	
27	19	19	20	25	45	47	33	35	33	33	34	34	
28	19	19	20	26	45	47	33	35	33	33	34	35	
29	18	—	20	26	46	47	32	35	34	34	34	35	
30	18	—	20	27	46	48	32	35	34	34	34	35	
31	18	—	20	—	46	—	31	35	—	34	—	35	
Наибольшее	21	21	22	27	46	48	46	35	35	35	35	35	48
Среднее	20	20	21	22	41	45	39	33	32	34	34	34	31
Наименьшее	18	18	20	20	33	42	31	30	30	31	33	34	18
Амплитуда	3	3	2	7	13	6	15	5	5	4	2	1	30

Вод. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 20'

1926 год.

F=370 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	35	31	22	22	26	64	58	49	40	30	23	29	
2	35	31	22	22	28	63	58	48	40	30	23	29	
3	35	31	22	22	30	63	58	47	40	29	23	29	
4	35	30	23	23	32	63	58	46	39	29	23	29	
5	34	30	23	23	34	62	58	45	39	29	23	29	
6	34	30	23	23	36	62	57	44	38	28	24	30	
7	34	30	23	23	37	62	57	43	37	28	24	30	
8	34	30	24	23	38	62	57	42	36	28	24	30	
9	34	29	24	23	41	62	57	41	35	27	24	30	
10	33	29	24	22	40	61	57	40	35	27	24	30	
11	33	29	24	22	41	61	57	39	34	27	25	30	
12	33	29	24	22	43	61	56	39	34	27	25	30	
13	33	29	23	22	45	61	56	39	34	27	25	30	
14	33	29	23	22	46	61	56	40	34	27	25	30	
15	32	28	23	22	47	60	56	40	33	26	26	30	
16	32	28	23	21	48	60	55	39	33	26	26	30	
17	32	28	23	21	48	60	55	39	33	26	26	30	
18	32	28	25	21	49	60	55	38	33	26	26	30	
19	32	28	25	21	50	60	55	38	32	26	27	30	
20	31	28	24	22	51	60	54	37	32	25	27	30	
21	31	28	24	22	51	61	54	37	32	25	27	30	
22	31	27	24	22	52	61	54	38	32	25	28	30	
23	31	27	24	22	52	61	54	38	32	25	28	30	
24	31	27	24	23	53	61	53	38	32	25	28	30	
25	31	27	24	23	53	60	53	39	32	24	28	30	
26	30	27	23	23	54	60	53	39	31	24	28	30	
27	30	27	23	23	54	59	52	40	31	24	28	30	
28	30	27	23	23	56	59	52	40	31	24	29	30	
29	30	—	22	24	58	59	52	40	31	24	29	29	
30	30	—	22	24	60	58	51	41	31	23	29	29	
31	30	—	22	—	62	—	50	41	—	23	—	29	
Наибольшее	35	31	25	24	62	64	58	49	40	30	29	30	64
Среднее	32	29	23	22	46	61	55	41	34	26	26	30	35
Наименьшее	30	27	22	21	26	58	50	37	31	23	23	29	21
Амплитуда	5	4	3	3	36	6	8	12	9	7	6	1	43

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. — 62° 40'

Шир. — 3° 20'

1927 год.

F—370 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	29	29	23	25	29	60	65	45	35	26	20	21	
2	29	28	24	25	29	60	64	44	35	26	20	21	
3	29	28	24	25	30	61	64	44	34	26	20	21	
4	29	28	24	25	31	61	63	43	34	26	20	21	
5	29	27	24	24	32	62	63	43	33	26	20	21	
6	29	27	25	24	33	62	62	42	33	26	21	21	
7	29	27	25	24	35	63	62	42	33	25	21	21	
8	29	27	25	24	36	63	61	41	32	25	21	21	
9	28	27	25	24	37	64	60	41	32	25	21	21	
10	28	27	26	24	39	64	59	40	32	25	21	21	
11	28	27	26	23	40	65	59	40	31	25	21	21	
12	28	27	26	23	42	65	58	39	31	25	21	21	
13	28	27	26	23	43	65	57	39	31	24	21	21	
14	28	26	26	23	44	66	56	38	30	24	21	21	
15	28	26	26	23	45	66	55	38	30	24	22	21	
16	28	26	26	23	46	66	54	38	29	24	22	21	
17	28	26	26	23	47	66	53	38	29	23	22	21	
18	28	26	26	23	48	66	52	38	29	23	22	21	
19	28	26	26	23	49	66	52	38	28	23	22	21	
20	28	26	26	23	50	66	51	38	28	23	22	21	
21	28	26	26	24	51	66	50	38	28	23	22	21	
22	28	26	26	24	51	67	50	38	28	22	22	21	
23	28	25	26	24	52	67	49	38	27	22	22	21	
24	28	25	26	25	52	67	49	38	27	22	22	21	
25	28	24	26	26	53	67	48	38	27	22	22	21	
26	28	24	26	27	54	66	48	37	27	21	22	21	
27	28	23	25	28	55	66	47	37	26	21	21	20	
28	28	23	25	28	56	66	47	37	26	21	21	20	
29	28	—	25	28	57	65	46	37	26	21	21	20	
30	29	—	25	28	58	65	46	36	26	21	21	20	
31	29	—	25	—	59	—	45	36	—	20	—	20	
Наибольшее	29	29	26	28	59	67	65	45	35	26	22	21	67
Среднее . .	28	26	25	25	45	65	55	39	30	24	21	21	39
Наименьшее	28	23	23	23	29	60	45	36	26	20	20	20	20
Амплитуда	1	6	3	5	30	7	20	9	9	6	2	1	47



Бассейн р. Суны\*)

В о д. п. № 110

р. Тивдийка, ниже мельницы, на 3 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 20,00 метр. (усл.)

Долг. = 62° 40'

Шир. = 3° 40' 1924 г.

1925 год

F=450 км<sup>2</sup>

Число месяца	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	40	38	39	39	51	65	69	65	68	69	60	60	
2	—	40	38	39	39	53	65	69	66	68	68	59	59	
3	—	40	38	39	40	53	65	68	66	68	68	55	59	
4	—	40	38	40	40	54	65	68	66	68	68	57	60	
5	—	40	38	40	40	55	65	68	66	68	67	59	61	
6	—	40	38	40	40	55	65	68	67	68	66	59	61	
7	—	40	38	40	39	56	63	68	68	68	65	60	62	
8	—	40	38	40	40	56	63	68	67	67	65	60	63	
9	—	40	40	41	40	56	63	68	67	66	65	60	64	
10	—	39	40	41	40	57	63	68	67	66	65	60	65	
11	—	39	40	41	39	57	62	68	66	65	65	60	66	
12	40	39	40	41	39	58	62	68	66	65	65	60	67	
13	40	39	40	41	40	58	63	68	65	63	64	60	67	
14	40	39	40	41	40	58	63	67	66	63	64	60	67	
15	40	40	39	40	40	58	63	66	66	62	63	61	68	
16	40	40	39	40	40	59	63	65	67	62	63	61	69	
17	40	40	39	40	41	59	63	65	67	62	63	63	70	
18	40	39	39	40	41	59	63	65	67	61	62	64	71	
19	40	39	40	40	42	60	66	66	66	59	62	64	71	
20	40	41	40	40	42	59	67	66	69	59	61	65	72	
21	40	39	44	40	42	60	68	66	70	60	61	64	72	
22	40	39	40	39	42	63	68	65	69	60	60	64	73	
23	40	39	40	39	42	63	68	65	68	60	60	65	73	
24	41	39	39	39	43	65	68	65	68	62	59	65	73	
25	41	39	39	39	43	65	69	65	67	64	59	64	73	
26	41	39	39	39	43	65	70	65	67	65	60	62	73	
27	40	39	39	39	48	64	70	65	66	68	60	60	74	
28	40	38	39	39	49	64	70	65	66	68	60	60	74	
29	40	38	—	39	49	64	70	65	67	68	60	60	74	
30	40	38	—	39	49	64	69	65	68	69	60	60	74	
31	40	38	—	40	—	64	—	65	68	—	60	—	75	
Наибольшее	41	41	44	41	49	65	70	69	70	69	69	65	75	75
Среднее	40	39	39	40	42	59	66	67	67	65	63	61	68	56
Наименьшее	40	38	38	39	39	51	62	65	65	59	59	55	59	38
Амплитуда	1	3	6	2	10	14	8	4	5	10	10	10	16	37

Сведений о зимнем режиме декабря м-ца 1924 года и осени 1925 года нет.

\*) См. № 109.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 110/167

р. Тивдийка, ниже мельницы, на 3 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 20.00 метр. (усл.)

Долг.—62° 40'

Шир.—3° 40'

1926 год

F=450 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	75	84	86										
2	75	84	86										
3	75	84	87										
4	76	88	87										
5	76	85	87										
6	77	84	87										
7	78	84	87										
8	78	84	87										
9	78	84	88										
10	78	84	88										
11	79	84	89										
12	80	85	89										
13	80	85	89										
14	80	85	89										
15	80	85	89										
16	80	85	89										
17	80	86	89										
18	80	86	90										
19	80	86	91										
20	81	86	91										
21	81	86	91										
22	81	86	92										
23	81	88	93										
24	82	86	93										
25	83	86	93										
26	83	86	93										
27	83	86	92										
28	83	86	92										
29	83	—	93										
30	83	—	93										
31	83	—	94										
Наибольшее	83	86	94										
Среднее	80	85	90										
Наименьшее	75	84	86										
Амплитуда	8	2	8										

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны\*)

Вод. п. № 111/170

р. Тивдийка, у истока из оз. Химозеро, на 3 километр от устья

За нуль графика принята отметка 20.00 метр. (усл.)

Долг.=62° 40'

Шир.=3° 40'

1926 год.

F=450 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1			—	108	127	138	133		119	113	110	115	
2			—	109	129	139	132		119	113	110	115	
3			—	109	131	138	132		119	113	109	115	
4			—	108	131	138	132		118	113	109	115	
5			—	107	131	141	132		118	112	109	115	
6			—	107	130	140	133		119	112	109	115	
7			—	107	130	139	135		119	111	109	114	
8			—	107	131	139	134		120	111	110	114	
9			—	107	131	138	134		119	111	111	114	
10			—	107	132	138	133		119	112	114	114	
11			—	107	133	137	132		118	112	114	113	
12			—	107	133	137	131		118	112	114	113	
13			—	107	134	136	133		117	112	114	114	
14			—	107	135	135	133		117	112	114	114	
15			—	106	136	135	134		117	112	115	114	
16			—	106	136	135	133		117	111	115	114	
17			109	106	137	136	133		117	111	115	114	
18			109	106	139	135	133		117	111	115	114	
19			109	107	139	134	133		117	110	115	114	
20			109	107	139	134	142		117	110	115	114	
21			109	107	138	134	139		116	109	115	114	
22			109	107	138	134	135		116	109	116	114	
23			109	108	138	134	132		115	110	116	114	
24			109	112	138	134	131		115	111	116	113	
25			109	114	139	135	131		115	111	117	113	
26			109	116	141	134	131		114	111	117	113	
27			108	118	140	133	130		114	110	117	113	
28			108	120	140	133	130		114	110	116	114	
29			108	121	139	133	129		113	110	116	114	
30			108	125	139	133	129		113	110	116	114	
31			108	—	138	—	129		—	110	—	113	
Наибольшее				125	141	141	142		120	113	117	115	—
Среднее				110	135	136	133		117	111	114	114	—
Наименьшее				106	127	133	129		113	109	109	113	—
Амплитуда				19	14	8	13		7	4	8	2	—

Сведений о зимнем режиме нет  
27/X с. г. оз. Химозеро замерзло. \*) См. № 109.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 111

р. Тивдийка, у истока из оз. Хижозеро на 3 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 20.00 метр. (усл.)

Дол.=62° 40'  
Шир.=3° 40'

1927 год

F=450 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	113	112	109	109	121	138	138	126	120	114	110	108	
2	113	112	109	109	123	138	138	126	120	114	110	108	
3	113	112	110	109	125	138	138	126	119	114	110	108	
4	113	112	110	109	127	139	138	125	118	114	109	108	
5	113	111	111	109	129	139	138	125	118	114	108	108	
6	113	111	111	109	131	139	138	124	117	113	107	107	
7	113	112	111	109	133	140	138	124	117	113	107	107	
8	113	112	111	109	135	141	137	123	116	113	108	107	
9	113	112	111	109	137	141	136	123	116	113	108	107	
10	112	112	112	110	137	141	135	123	116	112	109	107	
11	112	111	112	110	137	141	134	122	116	112	109	107	
12	112	111	112	110	136	141	134	122	116	112	109	107	
13	112	111	111	110	135	141	134	121	115	112	109	107	
14	112	111	111	110	134	141	133	121	115	111	109	107	
15	112	111	111	110	132*	141	133	122	116	111	109	107	
16	112	110	111	110	131*	141	132	122	115	110	109	107	
17	112	110	111	111	131*	141	132	123	115	110	109	107	
18	112	110	111	111	131*	141	132	123	115	109	109	107	
19	111	110	111	111	131*	140	132	123	115	109	108	107	
20	111	110	111	111	131	140	132	123	114	109	108	107	
21	111	110	111	113	131	139	132	123	114	109	108	108	
22	111	109	111	113	131	139	131	122	114	109	108	107	
23	111	109	111	113	131	140	131	122	114	109	108	107	
24	111	109	110	113	131	140	130	122	113	108	107	108	
25	111	109	110	113	132	140	129	122	113	108	108	108	
26	111	109	110	113	134	140	128	122	115	108	108	108	
27	111	108	110	115	134	140	128	122	115	107	108	108	
28	111	108	109	117	134	140	127	121	114	107	108	108	
29	111	—	109	119	135	139	127	121	114	107	108	108	
30	111	—	109	121	137	138	126	121	114	107	108	108	
31	111	—	109	—	137	—	126	120	—	107	—	108	
Наибольшее	113	112	112	121	137	141	138	126	120	114	110	108	141
Среднее	112	110	111	111	132	140	133	123	116	110	109	107	118
Наименьшее	111	108	109	109	121	138	126	120	113	107	107	107	107
Амплитуда	2	4	3	12	16	3	12	6	7	7	3	1	34

Сведений о зимнем режиме нет.

В о д. п. № 113/122

Оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1920 год.

F=1104 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(14)	14	16	12	25	46	44	35	20	14	8	6	
2	(14)	14	18	12	27	46	44	35	20	12	8	6	
3	(14)	14	18	12	27	46	44	35	20	12	6	6	
4	(14)	14	12	12	31	46	42	35	20	14	6	6	
5	(14)	12	12	12	35	44	42	33	20	12	6	6	
6	(14)	12	12	12	38	44	44	33	20	12	6	6	
7	(14)	12	12	12	38	44	42	31	20	12	6	6	
8	(14)	12	12	12	40	42	42	31	20	12	6	8	
9	(14)	12	18	12	42	42	42	31	20	12	4	8	
10	(14)	12	18	12	42	42	42	31	18	10	4	6	
11	(12)	14	18	12	42	42	42	31	18	10	4	6	
12	(12)	14	18	12	42	42	42	31	16	10	4	6	
13	(12)	14	12	12	42	42	40	31	16	10	4	6	
14	12	12	12	12	48	42	40	29	16	8	4	(7)	
15	12	12	12	12	48	42	40	29	16	8	4	(8)	
16	12	12	12	12	48	42	40	29	16	8	4	(9)	
17	12	12	12	10	48	42	40	29	14	8	4	(10)	
18	12	12	12	10	48	42	40	27	14	8	4	(11)	
19	12	12	12	10	48	42	40	27	14	8	4	12	
20	12	12	12	10	48	40	40	27	14	8	4	12	
21	12	12	12	10	48	42	38	25	12	8	4	12	
22	12	12	12	12	48	42	38	25	12	8	4	12	
23	12	16	12	12	48	42	38	27	12	8	4	12	
24	12	16	12	12	48	44	38	25	12	8	4	12	
25	12	16	12	12	48	44	38	25	12	6	4	12	
26	12	16	12	12	48	44	38	23	12	6	6	12	
27	12	16	12	12	48	44	38	23	14	6	6	12	
28	12	16	12	12	48	44	38	23	14	8	6	12	
29	14	16	12	25	48	44	38	23	14	8	6	12	
30	14	—	12	25	48	44	38	23	14	8	6	12	
31	14	—	12	—	46	—	35	23	—	8	—	12	
Наибольшее	14	16	18	25	48	46	44	35	20	14	8	12	48
Среднее	(13)	13	13	13	43	43	40	29	16	9	5	(9)	(20)
Наименьшее	12	12	12	10	25	40	35	23	12	6	4	6	4
Амплитуда	2	4	6	15	23	6	9	12	8	8	4	6	44

\*) См. № 109.



## Бассейн р. Суны

Вод. п. № 113

оз. Санда, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1921 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	8	8	8	8	27	35	35	33	29	16	10	12	
2	8	8	8	12	27	35	35	33	29	16	10	12	
3	8	8	8	12	27	35	35	33	29	16	10	12	
4	8	8	8	12	27	35	35	33	29	16	10	12	
5	8	8	8	12	29	35	35	33	29	16	10	12	
6	8	10	8	12	29	35	35	33	29	14	10	12	
7	8	10	8	12	29	35	35	33	27	14	10	12	
8	8	10	8	12	29	35	35	33	27	14	10	12	
9	8	10	8	12	31	35	35	33	27	14	10	12	
10	8	10	8	12	31	35	35	33	27	14	10	12	
11	8	10	8	12	31	35	33	33	27	14	10	12	
12	8	10	8	16	31	35	33	33	25	14	10	12	
13	8	8	8	16	31	35	33	33	25	12	10	12	
14	8	8	8	16	33	35	33	33	25	12	10	12	
15	8	8	8	16	33	35	33	33	25	12	10	12	
16	8	10	8	16	33	35	33	33	23	12	10	12	
17	8	10	8	16	33	35	33	33	23	12	10	12	
18	8	10	8	16	33	35	33	33	23	12	10	12	
19	8	10	8	18	33	35	33	33	23	12	10	12	
20	8	10	8	20	33	35	33	33	20	12	10	12	
21	10	10	8	20	33	35	33	31	20	12	10	12	
22	10	10	8	23	33	35	33	31	20	12	10	12	
23	10	10	8	23	33	35	33	31	20	12	10	12	
24	10	10	8	23	35	35	33	31	18	10	10	12	
25	10	10	10	25	35	35	33	31	18	10	10	12	
26	10	10	10	25	35	35	33	31	18	10	10	12	
27	8	10	10	25	35	35	33	31	18	10	10	12	
28	8	10	10	25	35	35	33	31	16	10	10	12	
29	8	—	10	25	35	35	33	31	16	10	12	12	
30	8	—	10	27	35	35	33	29	16	10	12	12	
31	8	—	10	—	35	—	33	29	—	10	—	12	
Наибольшее	10	10	10	27	35	35	35	33	29	16	12	12	35
Среднее	8	9	8	18	32	35	34	32	23	13	10	12	20
Наименьшее	8	8	8	8	27	35	33	29	16	10	10	12	8
Амплитуда	2	2	2	19	8	0	2	4	13	6	2	0	27

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 113 / 172

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. на уровне Балтийского моря

Дол.=62° 10'  
Шир.=4° 00'

1922 год

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	12	14	12	14	20	55	44	40	29	20	20	23	
2	12	14	12	14	20	55	44	38	29	20	20	23	
3	12	14	12	14	23	55	44	38	29	20	20	23	
4	12	14	12	14	25	55	44	35	29	20	20	23	
5	12	14	12	14	27	55	44	35	29	20	20	25	
6	12	14	12	14	29	55	42	35	29	20	20	25	
7	12	14	12	14	31	55	42	35	29	20	20	23	
8	12	14	12	14	33	55	42	35	29	20	20	23	
9	12	14	12	14	35	55	40	35	29	20	20	23	
10	12	14	12	14	38	55	40	35	29	20	20	23	
11	14	14	12	14	40	53	38	35	27	20	20	23	
12	14	14	12	14	42	53	38	38	27	20	20	23	
13	14	14	12	14	44	53	35	35	27	20	20	23	
14	14	14	12	14	46	50	35	35	27	20	23	23	
15	14	14	12	14	48	50	35	35	27	20	23	23	
16	14	14	12	14	50	50	35	35	27	20	23	23	
17	14	14	12	14	53	50	35	33	27	20	23	20	
18	14	14	12	14	55	50	35	33	27	20	23	20	
19	14	14	12	16	55	48	35	33	27	20	23	20	
20	14	14	12	16	55	48	35	33	25	20	23	20	
21	14	14	12	16	55	48	35	33	25	20	23	20	
22	14	14	12	16	55	48	35	31	23	20	23	20	
23	14	14	12	16	55	46	35	31	23	20	23	20	
24	14	14	12	16	55	46	35	31	23	20	23	20	
25	14	14	14	16	55	46	35	31	23	20	23	20	
26	14	12	14	16	55	46	35	31	23	20	23	20	
27	14	12	14	16	55	44	38	31	20	20	23	20	
28	14	12	14	16	55	44	38	31	20	20	23	20	
29	14	—	14	18	55	44	40	29	20	20	23	20	
30	14	—	14	18	55	44	40	29	20	20	23	20	
31	14	—	14	—	55	—	40	29	—	20	—	20	
Наибольшее	14	14	14	18	55	55	44	40	29	20	23	25	55
Среднее	13	14	12	15	44	50	38	34	26	20	22	22	26
Наименьшее	12	12	12	14	20	44	35	29	20	20	20	20	12
Амплитуда	2	2	2	4	35	11	9	11	9	0	3	5	43

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 113/172

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1923 год.

1924 год.

F=1104 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	20	16	14	10			60	43	26	20	12	7	
2	20	16	14	10			60	42	26	19	12	7	
3	20	16	14	10			59	42	25	19	12	7	
4	20	16	14	8			59	42	25	19	12	7	
5	20	16	14	8			59	41	25	18	11	7	
6	20	16	14	8			59	40	25	18	11	7	
7	20	16	14	8			59	39	25	18	11	7	
8	20	16	14	8			58	39	25	18	10	7	
9	20	16	14	8			57	38	25	17	10	7	
10	20	16	14	8			56	38	24	17	10	7	
11	20	16	14	8			56	37	24	—	9	7	
12	20	16	14	8			55	37	24	—	8	7	
13	20	16	14	8			55	36	24	—	9	7	
14	20	16	14	8			55	36	23	—	9	7	
15	20	16	14	8			54	36	23	—	8	7	
16	20	16	14	8			53	35	23	13	8	7	
17	20	16	14	8			52	35	22	13	8	7	
18	20	16	14	8			52	34	22	13	8	7	
19	20	16	14	8			51	33	21	13	8	7	
20	20	16	14	8			50	33	21	13	8	7	
21	18	16	14	8			49	32	21	13	8	7	
22	18	16	14	8			48	32	21	13	8	7	
23	18	16	14	6			47	31	21	13	8	7	
24	18	14	14	6			46	31	21	13	8	7	
25	18	14	14	6			46	30	21	13	8	7	
26	18	14	14	6			45	29	20	12	8	7	
27	18	14	14	6			45	29	20	12	8	7	
28	18	14	14	6			45	28	20	12	8	7	
29	18	—	12	6			45	27	20	12	7	7	
30	18	—	10	6			44	27	20	12	7	7	
31	18	—	10	—			43	26	—	12	—	7	
Наибольшее	20	16	14	10			60	43	26	20	12	7	
Среднее . . .	19	16	14	8			52	35	23	15	9	7	
Наименьшее	18	14	10	6			43	26	20	12	7	7	
Амплитуда	2	2	4	4			17	17	6	8	5	0	

Сведений об осеннем ледоставе 1924 года нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 113/172

оз. Санда, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1925 год

F=1104 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	7	5	6	7	10	30	28	18	18	16	18	31	
2	7	5	6	7	10	29	27	18	18	17	18	31	
3	7	5	7	7	11	29	27	17	17	17	19	31	
4	7	5	7	6	12	29	27	18	17	18	20	32	
5	7	5	6	6	13	28	27	18	17	18	20	32	
6	7	5	6	6	14	28	26	18	16	18	20	32	
7	7	5	7	6	15	27	26	18	16	18	20	32	
8	7	5	7	6	16	27	26	18	15	18	21	32	
9	7	5	7	6	17	27	25	18	15	18	21	32	
10	7	5	7	6	18	27	25	18	15	19	21	32	
11	7	6	7	7	19	27	25	18	15	19	22	33	
12	7	6	7	7	20	27	25	18	14	19	22	33	
13	7	6	7	7	21	27	24	17	14	18	23	34	
14	7	6	7	7	22	27	23	17	14	18	24	34	
15	7	6	7	7	23	27	22	17	14	18	24	35	
16	7	6	7	7	24	27	21	17	13	19	25	35	
17	7	6	7	7	25	27	21	17	13	19	26	35	
18	7	6	7	8	25	27	21	17	12	19	26	36	
19	7	6	7	8	26	27	21	17	12	19	27	36	
20	7	6	7	8	27	27	21	17	12	19	27	37	
21	6	6	7	8	27	28	20	17	12	18	27	37	
22	6	6	7	8	28	28	20	17	12	18	27	37	
23	6	6	7	8	28	28	20	17	13	18	28	38	
24	5	6	7	9	29	28	20	17	13	18	28	38	
25	5	6	7	9	30	29	19	17	14	18	29	38	
26	5	6	7	10	30	29	19	16	14	18	29	39	
27	5	6	7	10	30	29	19	16	15	18	29	39	
28	5	6	6	8	30	29	19	17	15	18	30	40	
29	5	—	6	9	30	28	18	17	16	18	30	40	
30	5	—	7	10	30	28	18	17	16	18	30	40	
31	5	—	7	—	30	—	18	18	—	18	—	41	
Наибольшее	7	6	7	10	30	30	28	18	18	19	30	41	41
Среднее	6	6	7	7	22	28	23	17	15	18	24	35	17
Наименьшее	5	5	6	6	10	27	18	16	12	16	18	31	5
Амплитуда	2	1	1	4	20	3	10	2	6	3	12	10	36

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 113/122

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1926 г.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	41	49	55	62	74	98	93	81	80	82	85	91	
2	42	49	55	62	75	99	93	80	80	82	85	91	
3	42	49	55	63	77	100	93	79	79	82	85	91	
4	43	49	56	63	79	100	94	78	79	82	85	91	
5	43	49	56	63	81	101	94	77	80	82	85	91	
6	44	49	56	63	81	101	93	77	80	82	85	91	
7	44	50	56	64	82	101	93	76	80	82	86	91	
8	44	50	56	64	82	101	92	75	80	81	86	91	
9	44	50	56	64	83	100	92	75	80	81	86	91	
10	44	50	56	64	84	100	91	74	80	82	87	90	
11	44	50	56	64	85	99	91	75	81	82	88	90	
12	44	50	56	65	85	98	91	76	81	82	89	89	
13	45	50	57	65	86	98	90	76	81	82	89	89	
14	45	51	57	65	87	97	90	76	81	82	90	90	
15	45	51	58	66	88	97	89	76	82	82	90	90	
16	45	52	58	65	90	97	89	76	82	82	91	90	
17	45	52	59	65	90	97	89	76	82	82	91	90	
18	45	53	60	65	91	97	89	76	82	82	92	91	
19	45	52	60	66	91	96	89	76	82	82	92	91	
20	45	52	60	67	92	96	88	76	82	82	92	91	
21	45	52	60	67	94*	96	88	77	82	82	93	92	
22	46	53	60	67	95	96	87	77	82	82	93	92	
23	46	53	60	67	96	96	86	77	82	82	93	92	
24	46	53	61	68	96	95	85	77	82	82	93	92	
25	47	53	62	69	97	95	85	77	82	82	93	92	
26	47	53	62	70	97	94	84	77	82	83	93	92	
27	47	54	62	70	97	94	84	78	82	83	93	92	
28	47	54	62	71	97	94	83	78	83	84	93	91	
29	47	—	62	72	97	93	83	79	83	84	93	91	
30	48	—	62	73	97	92	82	79	83	84	92	91	
31	49	—	62	—	97	—	82	80	—	85	—	90	
Наибольшее	49	54	62	73	97	101	94	81	83	85	93	92	101
Среднее	45	51	58	66	88	97	89	77	81	82	90	91	76
Наименьшее	41	49	55	62	74	92	82	74	79	81	85	89	41
Амплитуда	8	5	7	11	23	9	12	7	4	4	8	3	60



Бассейн р. Суны

В О Д. п. № 113/192

оз. Санда, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1927 год

F=1104 клм<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	90	81	74	69	73	94	99	81	77	75	74	80	
2	90	81	74	69	73	95	98	81	76	75	75	80	
3	90	80	73	69	74	96	97	80	76	75	75	80	
4	89	80	73	69	75	96	97	80	76	76	76	80	
5	89	80	73	68	76	96	96	79	76	75	76	80	
6	88	80	73	68	77	96	96	78	75	75	76	80	
7	88	80	73	68	78	96	95	78	75	75	76	80	
8	88	80	73	68	79	97	95	77	74	75	77	81	
9	87	80	73	68	80	98	94	77	74	75	77	81	
10	87	79	73	68	81	99	93	76	74	74	77	81	
11	87	79	73	68	82	99	92	76	74	74	77	81	
12	86	79	73	68	83	100	91	76	74	74	77	81	
13	86	79	73	68	84	99	91	75	75	73	77	81	
14	86	78	73	68	85	99	91	75	75	73	77	81	
15	85	78	73	68	86	99	91	76	74	73	77	81	
16	85	77	73	67	87	99	90	77	74	74	77	81	
17	85	77	73	67	88	99	90	78	74	74	77	81	
18	84	76	73	67	89	99	90	78	74	73	77	81	
19	84	76	72	67	90	99	89	78	74	73	78	81	
20	84	76	72	67	90	99	88	78	74	73	78	81	
21	84	75	72	68	91	99	87	78	74	73	78	82	
22	84	75	72	68	91	100	86	79	73	72	78	82	
23	83	75	72	68	92	100	85	79	73	72	78	81	
24	83	74	71	69	92	100	85	79	74	72	78	82	
25	83	74	71	69	92	100	84	78	74	72	78	83	
26	82	74	71	70	92	99	84	78	75	72	79	83	
27	82	74	70	70	93	99	83	78	76	71	79	83	
28	82	74	70	71	93	99	83	77	76	71	79	83	
29	82	—	70	71	93	99	82	77	76	71	80	83	
30	81	—	70	72	94	99	82	77	75	71	80	83	
31	81	—	69	—	94	—	81	77	—	71	—	84	
Наибольшее	90	81	74	72	94	100	99	81	77	76	80	84	100
Среднее	85	78	72	68	85	98	90	78	75	73	77	81	80
Наименьшее	81	74	69	67	73	94	81	75	73	71	74	80	67
Амплитуда	9	7	5	5	21	6	18	6	4	5	6	4	33

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114/193

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем балтийского моря

Дол. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1911 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	9	34	38	31	30	28	29	38	
2				—	12	33	38	30	30	28	30	38	
3				—	14	33	37	29	30	28	30	38	
4				—	17	33	37	31	30	28	30	37	
5				—	20	32	37	31	29	28	30	37	
6				—	21	33	38	31	29	29	30	36	
7				—	25	33	37	30	28	29	30	36	
8				—	26	36	38	30	28	29	31	36	
9				—	28	34	38	30	28	29	33	36	
10				—	30	34	38	31	29	29	32	36	
11				—	32	33	36	31	29	29	32	36	
12				—	33	35	38	30	29	29	31	35	
13				—	34	35	37	30	28	29	32	36	
14				—	34	34	36	31	28	30	31	36	
15				—	34	33	34	30	28	29	31	36	
16				—	37	37	35	30	29	28	32	36	
17				—	35	35	34	30	29	27	33	35	
18				—	36	40	34	30	29	27	34	35	
19				9	34	39	34	30	29	28	35	36	
20				9	33	38	34	30	29	27	36	36	
21				7	33	39	34	30	29	27	37	34	
22				10	34	39	35	30	29	26	38	35	
23				9	34	38	34	30	29	26	39	35	
24				8	34	38	34	30	29	28	40	35	
25				8	34	38	34	30	29	30	39	35	
26				7	34	38	34	30	29	29	36	35	
27				7	35	37	33	29	29	29	34	34	
28				7	35	38	32	28	29	28	38	34	
29				7	35	38	31	29	29	29	38	33	
30				7	35	38	31	29	28	29	38	33	
31				—	35	—	31	30	—	29	—	33	
Наибольшее				—	37	40	38	31	30	30	40	38	
Среднее				—	30	36	35	30	29	28	34	36	
Наименьшее				—	9	32	31	28	28	26	29	33	
Амплитуда				—	28	8	7	3	2	4	11	5	

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 114

оз. Сандал, у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'  
Шир.=4° 00'

1912 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	33	28	26	26	28	54	56	40	31	32	28	25	
2	33	28	26	26	28	55	53	39	30	32	28	24	
3	33	28	26	26	28	55	54	39	30	33	28	24	
4	33	28	26	26	28	56	52	39	31	35	28	24	
5	33	28	26	26	28	55	51	39	33	33	27	26	
6	33	28	26	26	28	55	52	39	34	32	27	25	
7	32	28	26	26	28	55	53	38	32	32	27	25	
8	32	28	26	26	29	55	50	38	33	32	27	24	
9	32	27	26	26	37	55	50	38	32	31	27	25	
10	31	27	26	26	38	55	49	38	31	31	27	24	
11	31	27	26	26	38	56	47	39	32	30	27	26	
12	31	26	27	26	39	56	48	38	31	30	27	25	
13	31	26	27	26	39	56	48	38	32	32	27	25	
14	31	26	26	26	39	56	47	38	32	32	28	24	
15	31	26	26	26	40	57	46	37	31	32	28	24	
16	31	26	26	26	40	57	46	37	32	33	27	24	
17	30	26	26	26	41	58	47	35	31	33	27	24	
18	30	26	26	26	43	58	47	35	32	34	25	25	
19	30	26	26	26	44	56	46	36	32	32	24	26	
20	30	26	26	27	46	59	46	33	33	32	25	25	
21	30	26	26	27	46	58	46	33	34	32	26	25	
22	30	26	26	27	47	57	45	33	34	31	26	25	
23	29	26	26	28	49	58	45	33	36	30	28	24	
24	29	26	26	28	50	56	42	32	34	30	25	24	
25	29	26	26	28	51	56	42	31	33	29	25	25	
26	29	26	26	28	51	56	40	31	33	28	25	25	
27	29	26	26	28	52	57	39	31	34	28	25	25	
28	28	26	26	28	53	57	38	31	33	28	25	25	
29	28	26	26	27	50	56	41	30	33	28	25	24	
30	28	—	26	27	50	56	39	31	32	28	25	24	
31	28	—	26	—	53	—	40	30	—	27	—	25	
Наибольшее	33	28	27	28	53	59	56	40	36	35	28	26	59
Среднее . .	31	27	26	26	47	56	47	35	32	31	26	25	34
Наименьшее	28	26	26	26	28	54	38	30	30	27	24	24	24
Амплитуда .	5	2	1	2	25	5	18	10	6	8	4	2	35

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т .

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114

оз. Сандау д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1913 год.

F = 1104 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	25	20	18	16	40	42	33	21	17	9	11	16	
2	25	20	18	17	41	40	32	21	18	9	11	17	
3	25	21	18	18	41	40	32	21	18	10	10	17	
4	24	20	18	17	42	39	32	19	18	10	12	17	
5	24	19	17	16	42	38	31	18	19	10	12	17	
6	25	19	15	17	43	38	32	20	16	12	13	17	
7	25	19	11	16	43	37	32	21	16	11	13	18	
8	24	19	8	16	42	37	32	20	14	10	13	19	
9	24	19	7	17	42	37	30	20	14	9	12	19	
10	25	19	4	17	44	37	31	19	14	10	12	19	
11	24	20	8	17	43	38	29	18	13	11	12	19	
12	24	20	6	18	44	38	29	18	13	9	13	19	
13	24	19	10	17	43	38	28	19	12	9	13	20	
14	24	18	11	19	43	38	28	19	12	9	13	19	
15	23	18	13	20	42	37	28	18	12	9	13	19	
16	23	18	13	20	42	37	28	18	12	9	13	19	
17	23	18	14	20	40	37	27	17	12	9	14	20	
18	23	18	14	21	39	37	23	17	12	10	14	20	
19	23	19	14	21	41	37	28	17	12	10	13	20	
20	23	18	14	21	40	36	26	18	11	9	13	20	
21	22	17	14	23	40	37	26	18	11	9	15	20	
22	21	19	15	26	41	36	26	18	11	9	16	19	
23	21	18	15	29	41	34	25	19	9	9	15	20	
24	21	18	17	33	42	32	26	19	10	9	15	21	
25	21	18	17	36	42	32	25	19	11	9	16	22	
26	22	18	18	34	40	33	25	19	9	8	16	22	
27	21	18	18	36	42	33	25	19	9	8	15	22	
28	21	18	18	38	41	34	25	18	9	8	16	22	
29	20	—	18	40	43	34	23	18	9	9	16	22	
30	20	—	18	41	43	34	23	18	9	10	16	22	
31	19	—	17	—	42	—	21	17	—	11	—	22	
Наибольшее	25	21	18	41	44	42	33	21	19	12	16	22	44
Среднее . .	23	19	14	23	42	36	28	19	13	9	14	20	22
Наименьшее	19	17	4	16	39	32	21	17	9	8	10	16	4
Амплитуда	6	4	14	25	5	10	12	4	10	4	6	6	40

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 114/173

оз. Сандал у д. Сопоха

За: нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'  
Шир. = 4° 00'

1914 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	22	7	7	8	40*	73	54	49	43	38	35	32	
2	22	9	7	9	43*	75	53	50	43	38	35	32	
3	22	10	10	10	44*	76	53	50	43	38	35	32	
4	22	8	12	11	44*	77	53	49	42	37	35	32	
5	22	9	8	13	42*	78	53	50	42	37	35	32	
6	22	9	8	13	45*	78	53	49	41	37	35	32	
7	21	9	7	13	46*	76	54	49	41	38	35	32	
8	21	10	8	14	48*	74	52	48	41	38	35	32	
9	21	10	8	16	50*	72	52	48	41	37	35	32	
10	22	7	10	16	53*	70	52	48	40	36	35	32	
11	23	5	13	16	54	69	53	47	40	36	35	31	
12	21	6	12	16	53	67	53	47	39	36	35	31	
13	21	13	8	15	55	65	53	47	40	35	35	31	
14	16	22	7	15	58	63	53	46	40	35	33	31	
15	15	22	8	22	59	63	53	47	40	35	33	31	
16	14	22	6	29	63	62	52	46	39	35	33	32	
17	14	24	3	29	63	62	52	47	39	35	33	32	
18	12	20	2	33	63	61	51	46	39	35	32	32	
19	9	20	3	33	63	60	51	46	38	35	31	32	
20	6	22	3	34	66	59	50	48	38	35	31	32	
21	5	23	2	33	66	58	49	47	38	35	31	32	
22	8	23	1	34	66	58	49	47	38	34	31	33	
23	7	21	2	32	66	58	49	47	37	34	31	34	
24	7	19	1	34*	68	57	49	47	39	35	31	34	
25	8	20	1	35*	68	56	49	46	38	35	31	34	
26	8	18	3	33*	68	55	49	47	37	35	31	34	
27	6	15	2	32*	70	55	50	45	37	35	31	34	
28	5	12	5	36*	70	55	50	45	37	35	32	35	
29	6	—	7	38*	70	55	49	45	36	35	33	35	
30	8	—	6	41*	73	54	49	42	39	35	33	35	
31	7	—	8	—	73	—	49	43	—	35	—	35	
Наибольшее	23	24	12	41	73	78	54	50	43	38	35	35	78
Среднее	14	15	6	24	58	65	51	47	40	36	33	32	35
Наименьшее	5	5	1	8	40	54	49	42	36	34	31	31	1
Амплитуда	18	19	11	33	33	24	5	8	7	4	4	4	77



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114/123

оз. Сандау д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1915 год.

F=1104 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	35	38	43	41	50	67	63	55	47	48	45*	46	
2	35	38	43	41	51	68	63	55	47	48	44*	47	
3	35	38	43	41	51	68	63	54	48	48	44*	47	
4	35	38	43	41	52	68	62	54	48	48	44*	47	
5	35	38	43	41	52	68	62	53	49	49	44*	47	
6	35	38	43	41	54	68	62	53	50	50	44*	47	
7	35	38	43	41	54	68	61	53	50	49	44*	46	
8	35	38	43	41	56*	68	61	50	49	48	43	46	
9	35	38	44	41	56*	68	61	50	47	47	43	46	
10	35	38	44	41	57*	68	60	49	47	47	42	46	
11	35	38	44	41	60*	69	60	48	48	47	42	46	
12	35	38	44	41	60*	68	61	47	48	46	43	46	
13	34	38	44	41	60*	68	61	47	48	46	44	46	
14	35	38	44	41	62*	68	61	47	49	47	45	46	
15	35	38	44	42	62*	69	60	47	49	46	43	46	
16	35	39	44	42	62*	69	60	47	50	46	43	47	
17	35	39	44	45	64*	67	60	46	50	46	43	47	
18	36	40	44	45	66	66	59	46	50	46	45	47	
19	36	40	44	46	68	66	59	46	51	46	45	47	
20	36	41	43	47	64	65	59	46	50	46	43	47	
21	36	41	43	47	64	65	59	45	50	46	43	47	
22	36	41	43	48	65	65	58	45	47	46	44	47	
23	37	42	42	49	65	65	58	45	47	46	45	47	
24	37	42	42	49	66	63	58	45	46	45	45	47	
25	37	43	41	49	66	62	58	45	46	45	45	47	
26	37	43	41	49	66	63	58	45	46	45	45	47	
27	37	43	41	49	68	66	57	45	46	45	45	47	
28	37	43	41	49	68	63	57	45	47	45*	46	48	
29	37	—	41	50	68	61	57	45	47	45*	46	48	
30	37	—	41	50	67	61	56	45	48	45*	46	48	
31	38	—	41	—	67	—	56	47	—	45*	—	47	
Наибольшее	38	43	44	50	68	69	63	55	51	50	46	48	69
Среднее	36	40	43	44	61	66	60	48	48	46	44	47	49
Наименьшее	34	38	41	41	50	61	56	45	46	45	42	46	34
Амплитуда	4	5	3	9	18	8	7	10	5	5	4	2	35

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114/173

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1916 год.

F=1104 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	46	47	47	44	56*	69	78	69	61	59	60*	60	
2	46	46	46	43	58*	66	78	71	61	59	60*	60	
3	47	46	45	43	56*	66	80	70	60	59	60*	60	
4	47	46	46	44	58	65	80	69	60	59	60*	60	
5	47	47	46	44	60	65	80	68	60	59	60*	60	
6	48	47	45	44	61	65	79	67	60	58	60*	60	
7	48	47	45	44	61	64	79	66	60	58	60*	60	
8	48	47	45	44	62	65	78	65	59	57	60*	60	
9	48	45	45	44	63	65	78	65	59	57	60*	60	
10	48	46	45	44	63	65	77	64	59	56	60*	60	
11	47	46	45	44	64	65	77	64	59	55	60*	60	
12	47	46	44	44	64	64	77	64	59	56	60*	60	
13	47	45	43	44	64	63	77	64	59	56	61*	60	
14	47	46	43	43	65	64	77	62	59	56*	60	60	
15	47	45	44	43	65	65	76	61	59	56*	60	60	
16	47	46	44	43	65	66	75	61	60	55*	60	59	
17	47	45	44	44	66	67	74	61	60	55*	60	59	
18	46	46	44	44	66	68	73	62	59	55*	60	59	
19	46	47	43	44	67	68	72	62	59	59*	60	59	
20	47	46	43	44	68	70	72	62	58	60*	60	59	
21	47	46	43	45	67	71	71	61	58	60*	60	59	
22	48	47	43	45	68	71	71	61	58	59*	60	58	
23	47	47	44	45	68	71	72	61	58	58*	60	58	
24	47	47	44	46	69	73	73	61	59	59*	60	58	
25	47	47	44	47	69	75	72	61	59	60*	60	58	
26	47	47	43	48	69	75	71	61	59	60*	60	58	
27	47	47	43	49	67	75	72	61	59	60*	60	58	
28	47	47	43	50*	67	75	70	61	59	60*	60	58	
29	46	47	43	51*	67	74	69	61	59	60*	60	58	
30	47	—	44	52*	67	75	68	61	59	60*	60	58	
31	47	—	44	—	69	—	68	61	—	60*	60	57	
Наибольшее	48	47	47	52	69	75	80	71	61	60	61	60	80
Среднее . .	47	46	41	45	64	68	75	63	59	58	60	59	57
Наименьшее	46	45	43	43	55	63	68	61	58	55	6	57	43
Амплитуда	2	2	4	9	14	12	12	10	3	5	1	3	37

В о д. п. № 114

Бассейн р. Суны

оз. Сандау д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1917 год.

F=1104 к.л.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	57	56	54	49	59	70	67	55	50	57	61	66	
2	57	56	54	50	59	70	67	55	50	57	61	66	
3	57	56	54	50	59	70	67	55	50	58	61	66	
4	57	56	54	50	60	70	66	55	51	59	61	66	
5	57	55	53	50	61	70	65	55	50	59	62	66	
6	57	55	53	50	61	70	64	55	52	60	63	66	
7	57	55	53	49	61	69	64	55	51	60	65	66	
8	57	55	53	48	61	71	64	53	50	60	65	66	
9	57	55	53	49	62	71	64	52	49	60	65	66	
10	57	55	52	49	64	70	64	52	49	60	66	67	
11	57	55	52	49	64	70	64	52	48	60	66	67	
12	57	56	52	50	64	72	64	52	49	60	66	67	
13	58	56	52	50	64	71	64	52	49	61	66	67	
14	58	56	51	50	64	70	64	52	49	62	66	67	
15	58	56	51	50	65	71	63	52	50	62	66	67	
16	57	55	51	51	65	71	62	52	51	62	66	67	
17	57	55	51	51	64	68	62	51	51	62	66	67	
18	57	55	51	51	65	69	62	51	52	62	66	67	
19	57	55	51	52	67	69	62	51	53	62	66	67	
20	57	55	51	52	67	70	62	51	53	62	66	67	
21	57	54	50	52	67	70	62	51	53	62	66*	67	
22	57	55	50	53	67	69	60	50	54	62	66*	66	
23	57	54	50	54	67	69	62	50	55	62	66*	66	
24	57	53	50	54	68	67	61	50	56	62	66*	66	
25	57	53	49	55	68	67	60	50	56	62	66*	65	
26	57	54	49	57	68	67	58	50	57	61	66*	65	
27	57	54	49	56	68	67	58	50	57	61	66*	65	
28	56	54	49	58	68	67	57	50	57	61	66*	65	
29	56	—	49	59	68	67	56	50	57	61	66	65	
30	56	—	49	58	69	66	55	50	57	61	66	65	
31	56	—	49	—	69	—	55	50	—	61	—	65	
Наибольшее	58	56	54	59	69	72	67	55	57	62	66	67	72
Среднее	57	55	51	52	65	69	62	52	52	61	65	66	59
Наименьшее	56	53	49	48	59	66	55	50	48	57	61	65	48
Амплитуда	2	3	5	11	10	6	12	5	9	5	5	2	24

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114 / 173

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг = 62° 10'  
Шир. = 4° 00'

1918 год

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апр.ль	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	65	60	59	53	61	78	72	66	55	53	52	49	
2	65	60	59	53	62	78	72	66	55	53	52	49	
3	65	59	59	53	64	78	71	65	55	53	52	49	
4	65	59	59	52	65	78	71	64	54	53	52	49	
5	65	59	59	52	67	78	71	64	54	53	52	49	
6	64	59	58	52	68	78	71	64	54	53	52	49	
7	64	59	58	52	69	77	71	63	54	53	52	49	
8	64	59	58	52	70	77	71	62	54	53	52	49	
9	63	59	58	52	71	76	71	62	54	53	52	49	
10	63	59	58	52	71	76	70	61	54	53	52	49	
11	62	59	58	52	71	75	70	60	53	53	52	49	
12	62	59	58	52	72	75	70	59	53	53	52	49	
13	62	59	57	52	73	75	70	58	53	53	52	49	
14	61	59	58	52	73	75	70	58	53	53	52	49	
15	61	59	58	52	74	74	70	58	53	53	52	49	
16	61	59	58	52	74	74	69	58	53	53	52	49	
17	61	59	57	52	74	74	69	57	53	53	52	49	
18	61	59	56	52	74	74	68	57	53	53	51	49	
19	61	59	55	52	74	73	68	57	53	53	51	49	
20	60	59	55	52	75	73	68	57	54	53	51	49	
21	60	59	55	53	75	73	68	57	53	53	51	49	
22	60	59	54	53	76	73	67	57	53	53	51	49	
23	60	59	54	54	76	73	67	56	52	53	51	49	
24	60	59	54	55	76	72	67	56	52	53	50	49	
25	60	59	53	55	76	72	67	56	52	53	50	49	
26	60	59	53	56	77	72	67	56	52	53	50	49	
27	60	59	53	58	77	72	67	55	52	53	50	49	
28	60	59	53	59	77	72	67	55	52	53	50	49	
29	60	—	53	59	77	72	66	55	52	53	50	49	
30	60	—	53	60	78	72	66	55	53	53	49	48	
31	60	—	53	—	78	—	66	55	—	52	—	48	
Наибольшее	65	60	59	60	78	78	72	66	55	53	52	49	78
Среднее	62	59	56	53	72	75	69	59	53	53	51	49	59
Наименьшее	60	59	53	52	61	72	66	55	52	52	49	48	48
Амплитуда	5	1	6	8	17	6	6	11	3	1	3	1	30

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 114/173

оз. Санда у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр над уровнем Балтийского моря.

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1919 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	48	48	48	48	54								
2	48	48	48	48	54								
3	48	48	48	48	54								
4	48	48	48	48	54								
5	48	48	48	48	55								
6	47	48	48	48	55								
7	47	48	48	48	55								
8	47	48	48	48	55								
9	47	48	48	48	55								
10	47	48	48	48	55								
11	47	48	48	48	56								
12	47	48	48	48	56								
13	47	48	48	48	56								
14	49	48	48	48	—								
15	49	48	48	50	—								
16	49	48	48	50	—								
17	49	48	48	51	—								
18	49	48	48	52	—								
19	48	48	48	52	—								
20	48	48	48	52	—								
21	48	48	48	52	—								
22	48	48	48	52	—								
23	48	48	48	52	—								
24	48	48	48	53	—								
25	48	48	48	53	—								
26	48	48	48	53	—								
27	48	48	48	53	—								
28	48	48	48	53	—								
29	48	—	48	53	—								
30	48	—	48	54	—								
31	48	—	48	—	—								
Наибольшее	49	48	48	51	—								
Среднее	48	48	48	50	—								
Наименьшее	47	48	48	48	—								
Амплитуда	2	0	0	6	—								

Сведений о зимнем режиме нет.



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 114/173

оз. Сандал у д. Сопоха.

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1921 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(43)	40	35	46	66	72	72	71	69	52	51	51	
2	(43)	40	35	46	66	75	72	71	69	51	51	51	
3	(43)	40	35	47	67	76	72	71	68	51	51	51	
4	(43)	40	35	47	67	76	72	70	67	51	51	51	
5	(43)	40	35	47	67	76	71	70	67	52	51	51	
6	(43)	40	35	47	67	77	71	70	66	52	51	51	
7	(43)	40	35	48	67	77	71	70	66	52	51	50	
8	(43)	40	35	48	67	76	71	70	66	51	51	50	
9	(43)	40	35	48	67	75	70	70	65	51	51	50	
10	(43)	40	34	49	67	74	70	70	65	51	51	50	
11	(43)	40	34	49	69	73	70	70	65	51	51	50	
12	(43)	40	35	49	71	72	70	70	64	51	50	50	
13	(43)	40	35	49	70	72	70	70	64	51	50	50	
14	(43)	40	35	49	70	72	70	70	64	51	50	50	
15	(43)	41	35	50	70	73	71	70	63	51	50	50	
16	42	41	36	50	70	73	71	70	63	51	51	50	
17	42	41	36	50	70	73	71	70	63	51	51	50	
18	42	40	36	50	70	73	71	70	62	51	51	50	
19	42	40	36	50	70	73	71	70	62	51	51	51	
20	42	40	36	50	71	73	71	70	62	51	51	51	
21	42	40	36	50	71	72	71	70	61	51	51	51	
22	42	39	37	52	70	72	71	70	61	51	51	51	
23	42	38	37	53	70	72	71	70	60	53	51	51	
24	42	37	38	55	71	72	71	70	59	53	51	51	
25	42	36	40	57	71	72	71	70	51	52	51	51	
26	42	36	41	59	71	72	71	70	51	52	51	51	
27	41	36	42	60	71	72	71	70	51	52	51	51	
28	41	36	43	61	71	72	71	70	51	52	51	51	
29	41	—	44	63	71	72	71	69	51	52	51	51	
30	40	—	45	65	72	72	71	69	51	52	51	51	
31	40	—	45	—	72	—	71	69	—	51	—	51	
Наибольшее	(43)	40	45	65	72	77	72	71	69	53	51	51	77
Среднее . .	(42)	39	37	51	69	73	71	70	62	51	51	51	(56)
Наименьшее	40	36	34	46	66	72	70	69	51	51	50	50	34
Амплитуда	3	4	11	19	6	5	2	2	18	2	1	1	43

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 114 / 123

оз. Сандал у д. Сопах

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1922 год.

F = 1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	51				55		75	74	71	68	59	61	
2	51				57		75	74	71	68	59	61	
3	51				60		75	73	71	67	60	61	
4	51				61		75	73	70	67	60	61	
5	51				62		75	73	70	67	60	60	
6	51				63		75	73	70	67	60	60	
7	51				73		75	73	70	67	60	60	
8	51				80		75	73	70	66	60	60	
9	51				82		75	72	70	66	60	60	
10	51				83		75	72	70	66	60	60	
11	51				84		75	72	70	66	61	60	
12	51				84		75	72	70	66	61	60	
13	51				86		75	72	70	66	61	60	
14	51				88		75	72	70	66	61	60	
15	51				89		75	72	70	65	61	60	
16	51				89		75	72	70	65	61	60	
17	51				89		76	72	69	65	62	60	
18	51				89		76	72	69	65	62	60	
19	51				89		77	72	69	65	62	60	
20	52				89		76	72	69	65	62	60	
21	52				89		75	71	69	64	62	60	
22	52				90		75	71	69	64	62	60	
23	52				90		75	71	69	63	62	60	
24	52				90		74	71	69	63	62	60	
25	52				90		74	71	68	61	62	60	
26	52				91		74	71	68	61	62	60	
27	52				91		74	71	68	61	61	60	
28	52				91		74	71	68	60	61	60	
29	52				91		74	71	68	60	61	60	
30	52				91		74	71	68	59	61	60	
31	52				91		74	71	—	59	—	60	
Наибольшее	52				91		77	74	71	68	62	61	
Среднее . .	51				82		75	72	69	64	61	60	
Наименьшее	51				55		74	71	68	59	59	60	
Амплитуда	1				36		3	3	3	9	3	1	

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 114/173

оз. Сандал у д. Сопаха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря.

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1923 год.

F=1104 кл.м<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	60	49	47	47	50	62	80	70	70	60	75	91	
2	59	49	47	48	50	63	80	70	70	60	75	90	
3	59	49	47	48	51	63	79	70	70	60	77	90	
4	59	49	47	48	51	63	79	70	70	60	78	90	
5	59	49	47	48	52	65	78	70	70	60	79	90	
6	59	49	47	48	52	65	79	70	70	60	80	91	
7	59	49	47	48	52	68	78	70	70	60	83	91	
8	59	49	47	48	54	68	78	70	70	60	83	91	
9	59	49	47	48	54	67	77	70	70	60	84	91	
10	59	49	47	48	54	70	77	70	70	60	85	91	
11	59	49	47	49	54	72	77	70	70	60	85	91	
12	58	49	47	49	55	75	76	70	70	60	85	91	
13	58	49	47	49	55	75	76	70	70	60	85	91	
14	58	49	47	49	55	75	76	70	70	60	85	91	
15	57	48	47	49	55	75	76	70	70	59	85	91	
16	57	48	47	49	55	75	75	70	70	59	86	91	
17	57	48	47	49	55	75	75	70	70	59	86	90	
18	56	47	47	49	56	75	75	70	70	59	87	90	
19	56	47	47	50	56	75	74	70	70	60	87	90	
20	56	47	47	50	56	77	74	70	69	62	88	89	
21	56	47	47	50	56	78	74	70	69	64	89	89	
22	56	47	47	50	58	78	73	70	69	65	89	89	
23	56	47	47	50	58	78	72	70	69	68	90	89	
24	55	47	47	50	58	78	71	70	69	68	92	89	
25	55	47	47	50	60	79	71	70	69	70	92	78	
26	55	47	47	50	60	79	70	70	69	71	92	78	
27	55	47	47	50	60	79	70	70	69	72	92	78	
28	55	47	47	50	60	79	70	70	69	75	93	78	
29	55	—	47	50	61	80	70	70	69	75	93	78	
30	54	—	47	50	61	80	70	70	69	75	93	79	
31	54	—	47	—	61	—	70	70	—	74	—	80	
Наибольшее	60	49	47	50	61	80	80	70	70	75	93	91	93
Среднее	57	48	47	49	56	73	75	70	70	64	86	88	65
Наименьшее	54	47	47	47	50	62	70	70	69	59	75	78	47
Амплитуда	6	2	0	3	11	18	10	0	1	16	18	13	46

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114/173

оз. Сандал у д. Сопаха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1924 год.

F=1104 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	83	79	73	70	74	105	92	74	60	51	47	44	
2	83	79	73	70	74	104	91	74	59	51	47	45	
3	82	79	73	70	75	104	90	74	59	51	47	44	
4	82	79	73	70	76	103	90	72	59	50	47	44	
5	82	79	73	70	76	103	90	71	59	50	47	44	
6	82	77	73	70	78	102	91	70	58	52	47	44	
7	82	77	73	70	78	102	91	70	58	52	47	43	
8	82	77	73	70	79	103	91	69	58	51	47	44	
9	82	77	72	70	79	104	89	68	57	50	47	44	
10	82	77	72	69	80	104	90	68	57	50	47	44	
11	81	77	72	69	83	104	89	68	56	50	45	44	
12	81	77	72	69	83	103	88	68	55	51	46	45	
13	81	77	72	69	85	103	87	68	55	47	45	43	
14	81	77	72	69	88	102	87	68	54	47	45	44	
15	81	77	72	69	91	102	87	67	54	49	44	43	
16	80	77	72	69	93	101	87	67	54	50	44	44	
17	80	77	72	70	93	100	85	66	54	47	44	44	
18	80	77	71	70	91	100	84	66	54	46	45	43	
19	80	77	70	71	93	99	84	66	53	46	44	44	
20	80	77	70	71	98	99	83	65	53	46	45	43	
21	80	76	70	72	104	98	83	65	53	45	45	43	
22	80	76	70	72	106	97	82	65	54	45	43*	43	
23	80	75	70	72	106	96	82	65	54	45	42*	43	
24	79	74	70	72	105	96	81	64	54	45	43*	44	
25	79	74	70	73	106	96	79	63	55	45	44*	44	
26	79	73	70	73	106	95	79	63	55	47	43	45	
27	79	73	70	73	106	95	79	62	55	46	43	44	
28	79	73	70	74	106	94	78	62	53	45	44	43	
29	79	73	70	74	106	93	77	61	51	44	44	43	
30	79	—	70	74	106	92	75	61	51	43	44	43	
31	79	—	70	—	106	—	75	61	—	45	—	44	
Наибольшее	83	79	73	74	106	105	92	74	60	52	47	45	106
Среднее . .	80	76	71	71	91	100	85	67	55	48	45	44	69
Наименьшее	79	73	70	69	74	92	75	61	51	43	42	43	42
Амплитуда	4	6	3	5	32	13	17	13	9	9	5	2	64

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114/73

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1925 год.

F=1104 клм²

Число в месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	43	42	44	44	54	65	63	50	50	51	52	65	
2	44	42	43	44	54	65	62	49	50	51	52	65	
3	43	42	43	44	55	66	62	49	50	52	52	64	
4	42	43	43	44	55	67	61	50	50	52	53	67	
5	43	43	43	44	56	68	62	51	49	52	53	65	
6	44	43	43	45	55	69	61	50	50	51	54	65	
7	44	43	43	45	56	64	61	51	50	52	55	66	
8	43	43	43	45	56	63	61	52	49	53	55	67	
9	43	43	44	45	56	63	60	52	49	52	55	67	
10	44	43	44	46	56	64	60	51	50	52	55	66	
11	43	43	43	46	56	65	60	51	50	52	55	67	
12	43	43	43	46	56	63	59	50	49	52	56	67	
13	43	44	44	45	56	62	59	49	49	53	56	68	
14	44	44	44	45	57	63	59	49	49	52	56	68	
15	44	44	44	45	57	63	60	48	49	51	57	69	
16	44	43	44	45	58	62	60	49	48	52	57	69	
17	43	43	43	46	59	62	59	50	48	52	58	69	
18	43	43	43	47	59	61	58	50	48	53	60	70	
19	43	44	44	47	59	62	58	49	47	53	62	70	
20	43	44	44	47	59	63	59	51	47	53	61	70	
21	43	44	44	47	60	63	60	50	47	52	61	71	
22	43	44	44	47	61	63	59	51	47	52	61	73	
23	42	44	44	48	62	63	58	51	46	52	62	72	
24	43	44	44	48	63	64	57	51	46	52	62	71	
25	42	45	44	48	64	65	56	51	46	51	62	71	
26	42	45	44	50	64	65	55	50	48	51	63	72	
27	42	44	44	51	65	64	54	51	49	49	63	73	
28	43	44	44	52	65	64	51	51	50	47	64	73	
29	43	—	44	53	64	63	50	51	50	50	66	75	
30	42	—	44	53	63	64	51	50	51	52	64	75	
31	42	—	44	—	63	—	50	50	—	55	—	75	
Наибольшее	44	45	44	53	65	69	63	52	51	55	66	75	75
Среднее	43	43	44	47	59	64	58	50	49	52	58	69	53
Наименьшее	42	42	43	44	54	61	50	48	46	47	52	64	42
Амплитуда	2	3	1	9	11	8	13	4	5	8	14	11	33

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1926 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	76	81	89	97	108	133	128	115	(107)	115	118	125	
2	77	81	88	97	110	134	127	114	(107)	115	119	127	
3	78	83	89	97	111	133	128	114	(107)	115	118	126	
4	78	84	90	97	112	133	128	112	(108)	116	119	126	
5	79	83	90	97	113	134	127	111	(108)	115	119	124	
6	77	83	91	98	116	133	127	111	(108)	116	119	123	
7	77	84	91	98	116	134	126	108	(108)	116	119	124	
8	77	84	90	98	116	132	126	108	(109)	114	119	124	
9	78	84	90	98	117	133	126	108	(109)	115	122	124	
10	79	85	91	99	117	136	123	108	(109)	114	121	123	
11	79	84	91	99	118	132	123	109	(109)	115	120	123	
12	79	85	92	99	119	132	123	108	(110)	114	122	123	
13	79	86	93	100	121	132	123	108	(110)	115	122	125	
14	79	87	92	99	121	132	122	109	(110)	116	123	126	
15	80	87	93	100	123	131	122	109	(110)	116	125	125	
16	79	86	94	100	122	131	122	109	(111)	116	125	125	
17	78	86	91	100	124	132	121	109	(111)	116	196	126	
18	79	85	93	99	127	133	121	108	(111)	115	125	124	
19	79	86	94	100	127	132	120	108	(111)	115	124	125	
20	79	87	94	100	127	130	120	108	(112)	115	126	125	
21	79	87	94	101	128	129	119	108	(112)	116	126	125	
22	80	87	95	101	128	128	119	108	(112)	116	128	125	
23	80	86	95	102	130	128	119	107	(112)	117	127	125	
24	79	87	96	102	132	128	119	107	(113)	117	127	125	
25	80	87	96	103	130	128	118	106	(113)	117	127	125	
26	80	88	96	104	133	128	118	106	(113)	117	127	125	
27	81	88	96	104	134	127	117	108	(113)	117	127	125	
28	82	88	96	105	133	127	117	111	(114)	116	126	125	
29	83	—	96	106	134	127	116	108	(114)	117	128	124	
30	83	—	95	106	134	128	115	108	(114)	118	128	125	
31	81	—	96	—	134	—	115	107	—	118	—	124	
Наибольшее	83	88	96	106	134	136	128	115	(114)	118	128	127	136
Среднее	79	85	93	100	123	131	122	109	(111)	116	123	125	(110)
Наименьшее	76	81	88	97	108	127	115	106	(107)	114	118	123	76
Амплитуда	7	7	8	9	26	9	13	9	7	4	10	4	60

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 114/173

оз. Сандау д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1927 год.

F=1104 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	124	115	108	104	106	129	134	114	112	108	106	113	
2	124	114	108	104	107	130	134	114	111	108	107	114	
3	123	114	108	104	109	130	134	114	110	108	108	113	
4	123	113	108	103	109	132	133	114	110	108	109	114	
5	123	114	109	104	110	131	133	113	110	108	109	114	
6	123	114	108	103	114	131	134	112	109	109	110	114	
7	123	113	108	103	116	132	134	111	109	108	109	115	
8	122	114	107	103	118	133	132	111	108	108	110	115	
9	122	114	107	102	119	134	131	110	107	108	109	115	
10	121	114	107	103	121	134	130	110	107	108	109	115	
11	121	113	109	103	122	135	129	109	106	109	109	115	
12	120	113	108	102	123	135	129	109	106	109	109	115	
13	120	113	108	102	123	134	127	109	106	109	110	114	
14	119	113	107	102	123	134	127	110	106	107	111	115	
15	119	113	107	101	123	134	126	110	106	107	112	114	
16	120	113	107	101	123	135	126	110	106	106	112	115	
17	119	113	106	102	124	135	125	109	106	106	111	114	
18	118	113	108	101	124	134	124	110	107	106	111	114	
19	123	112	106	102	125	134	123	111	107	106	111	114	
20	117	111	106	101	125	134	123	112	108	106	112	115	
21	117	110	107	102	125	133	122	112	108	106	112	116	
22	117	109	106	103	125	133	122	112	108	106	112	116	
23	116	109	106	103	125	133	121	112	108	105	111	116	
24	115	109	106	102	126	134	120	112	108	104	112	116	
25	115	109	105	102	126	135	119	112	108	105	113	117	
26	115	108	105	103	127	135	118	111	108	105	113	117	
27	116	107	105	103	127	133	118	111	108	104	113	116	
28	115	107	104	103	127	134	117	111	108	105	113	116	
29	116	—	104	106	127	134	116	111	108	105	113	117	
30	114	—	104	106	128	134	115	111	108	105	113	118	
31	115	—	105	—	—	—	114	111	—	105	—	118	
Наибольшее	124	115	109	106	128	135	134	114	112	109	113	118	135
Среднее . .	119	112	107	103	121	133	125	111	108	107	111	115	114
Наименьшее	114	107	104	101	106	129	114	109	106	104	106	113	101
Амплитуда .	10	8	5	5	22	6	20	5	6	5	7	5	34
Толщина льда . . .											1- 3/10 16-12/17	2- 2/24 15-10/38	

Сведений о ледоставе и ледоходе нет.

Бассейн р. Суны \*)

В о д. п. № 117

р. Сандакка у д. Сопоха на 16 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 62.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1924 год.

F=1162 кл.м²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					—	72	61	49	35	24	13	5	
2					—	71	61	49	34	24	13	5	
3					—	69	61	48	34	23	13	5	
4					—	65	62	48	33	23	13	6	
5					—	64	61	47	32	23	12	5	
6					—	61	60	46	33	22	11	5	
7					—	61	60	45	33	22	11	5	
8					—	62	60	44	31	21	10	4	
9					—	61	60	44	30	20	9	4	
10					—	61	59	44	30	20	10	4	
11					—	66	59	43	29	18	10	4	
12					—	67	59	43	28	17	7	4	
13					—	67	59	43	28	17	7	4	
14					—	67	59	43	28	18	7	4	
15					—	68	59	42	27	18	6	5	
16					—	66	59	41	26	17	6	3	
17					—	65	57	41	26	16	6	3	
18					—	65	56	41	26	16	5	3	
19					—	64	56	40	26	15	5	3	
20					—	64	56	39	27	15	5	3	
21					—	63	56	38	26	15	4	4	
22					67	63	55	39	26	15	4	4	
23					68	62	54	40	26	15	4	4	
24					68	63	54	40	26	14	5	4	
25					68	64	53	39	26	14	5	3*	
26					68	63	53	38	26	14	5	4*	
27					68	62	53	37	26	13	4	4*	
28					68	62	52	35	26	13	4	4*	
29					68	61	51	34	25	12	5	4*	
30					68	61	51	33	24	12	3	3	
31					68	—	50	36	—	11	—	3	
Наибольшее					—	72	62	49	35	24	13	6	
Среднее . .					—	64	57	42	28	17	7	4	
Наименьшее					—	61	50	33	24	11	3	3	
Амплитуда .					—	11	12	16	11	13	10	3	

\*) См. № 109

Бассейн р. Суньг

В о д. п. № 117/176

р. Сандалка у д. Сопаха на 16 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 62.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1925 год

F=1162 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	3	3	10*	8	21	35	38	25	25	26			
2	4	3	9*	9	23	35	38	25	25	25			
3	4	2	9*	9	24	36	38	25	25	25			
4	4	2	9*	9	25	36	37	24	25	25			
5	4	2	10*	10	25	39	37	25	24	27			
6	4	2	10*	10	26	36	36	26	24	27			
7	4	2	10*	9	27	34	36	31	24	26			
8	4	2	10*	9	28	34	35	28	24	27			
9	4	2	10*	9	28	35	35	27	24	25			
10	4	2	9*	9	28	34	35	27	25	26			
11	4	2	10*	9	29	35	34	26	23	26			
12	4	3	11*	8	30	33	34	24	23	26			
13	3	3	11*	9	30	35	33	25	22	26			
14	4	2	10*	9	30	31	34	25	21	26			
15	3	3	10*	9	31	31	33	25	20	26			
16	3	3	10*	10	31	34	30	25	21	26			
17	3	3*	10*	10	32	34	29	25	21	24			
18	3	3*	10*	10	31	34	29	25	21	24			
19	3	2*	9*	10	31	36	30	26	21	23			
20	3	3*	10	12	31	36	30	26	21	23			
21	3	3*	10	13	31	36	30	29	19	23			
22	3	2*	10	13	34	36	30	28	19	23			
23	2	2*	9	13	34	37	29	26	19	22			
24	2	2*	9	14	35	37	29	26	21	21			
25	2	3*	9	14	35	37	29	26	21	21			
26	2	3*	9	14	35	39	28	26	20	22			
27	2	4*	9	15	35	39	26	25	23	22			
28	2	4*	9	19	36	38	26	25	24	22			
29	2	—	9	19	36	38	25	25	23	23			
30	2	—	9	21	35	39	25	25	25	24			
31	2	—	9	—	35	—	25	26	—	24			
Наибольшее	4	4	11	21	36	39	38	29	25	27			
Среднее	3	3	10	11	30	36	32	26	22	24			
Наименьшее	2	2	9	8	21	31	25	24	19	21			
Амплитуда	2	2	2	13	15	8	13	5	6	6			

Бассейн р. Суны\*)

Вод. п. № 118/177

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1923 год.

F = 1162 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	7	0	-2	-12	-8	24	(23)	18	15	12	25	40	
2	7	0	-4	-12	-4	24	(23)	18	15	12	25	40	
3	7	0	-4	-12	-4	24	(23)	18	15	12	25	40	
4	7	0	-4	-11	-4	24	(23)	20	15	14	25	40	
5	7	0	-4	-11	-2	24	(23)	20	12	14	23	38	
6	7	0	-4	-11	-2	24	(22)	20	16	14	23	38	
7	7	0	-4	-11	-2	24	(22)	22	16	14	25	35	
8	5	0	-4	-11	-2	24	(22)	20	14	14	23	35	
9	5	0	-6	-11	-2	24	(22)	18	14	12	25	35	
10	5	0	-6	-11	-2	24	(22)	18	16	12	25	38	
11	5	0	-6	-11	-2	24	(21)	18	16	14	25	40	
12	5	0	-6	-11	-2	22	(21)	18	14	16	29	40	
13	5	0	-6	-12	-2	22	(21)	18	14	16	29	40	
14	5	0	-6	-12	0	22	(21)	18	14	16	29	35	
15	5	0	-6	-12	0	20	(21)	18	14	18	29	33	
16	5	-2	-6	-12	0	20	(20)	18	14	18	29	33	
17	5	-2	-6	-12	0	20	(20)	18	16	18	29	40	
18	5	-2	-6	-8	0	20	(20)	18	16	18	29	40	
19	5	-2	-6	-8	3	20	(20)	18	16	18	33	38	
20	5	-2	-8	-8	5	20	(20)	15	16	18	33	40	
21	5	-2	-8	-8	5	20	(19)	15	16	18	35	40	
22	3	-2	-8	-8	5	22	(19)	15	16	21	38	40	
23	3	-2	-8	-8	5	22	(19)	15	14	21	38	40	
24	3	-2	-8	-8	9	22	(19)	13	14	21	40	40	
25	3	-2	-12	-8	3	24	(19)	13	14	21	42	38	
26	3	-2	-12	-8	5	24	(18)	13	14	21	44	38	
27	3	-2	-8	-8	8	24	(18)	13	14	25	44	38	
28	3	-2	-8	-8	20	24	(18)	18	14	25	42	38	
29	0	—	-8	-8	20	24	(18)	18	14	27	40	35	
30	0	—	-8	-8	22	24	(18)	15	12	27	40	35	
31	0	—	-8	—	24	—	(18)	15	—	27	—	35	
Наибольшее	7	0	-2	-8	24	24	(23)	22	16	27	44	40	44
Среднее	5	-1	-7	-10	2	23	(20)	17	15	18	31	38	(13)
Наименьшее	0	-2	-12	-12	-8	20	(18)	13	12	12	23	33	-12
Амплитуда	7	2	10	4	32	4	5	9	4	15	21	7	56

\*) См. № 109



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 118 /172

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1924 год.

F=1162 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	35	25	21	18	23	53	42	25	9	— 1	—10	—11	
2	35	25	21	18	25	53	42	25	9	— 1	—10	—11	
3	35	25	21	18	25	53	42	24	9	— 1	—10	—10	
4	33	25	21	18	27	53	41	22	8	— 1	— 9	—10	
5	33	25	21	18	27	53	41	21	8	— 1	—10	—10	
6	33	25	21	16	29	53	40	19	7	— 1	—10	—11	
7	33	25	18	16	31	53	40	17	7	— 1	—10	—11	
8	31	25	18	16	35	53	40	17	5	— 2	—10	—11	
9	31	23	18	16	38	50	40	17	5	— 3	—10	—11	
10	31	23	18	18	40	50	37	17	4	— 3	—10	—11	
11	31	23	18	18	42	50	37	17	4	— 5	—10	—11	
12	31	25	18	18	44	50	37	17	4	— 6	—10	—11	
13	31	25	18	18	46	50	36	17	3	— 7	—10	—11	
14	31	25	16	18	48	50	35	17	2	— 7	—10	—12	
15	31	25	16	18	50	50	34	16	2	— 7	—10	—12	
16	31	23	16	18	50	50	34	16	1	— 8	—10	—12	
17	31	23	16	18	50	48	33	16	1	— 8	—10	—12	
18	31	23	16	21	50	48	32	15	1	— 8	—10	—12	
19	31	23	16	21	53	48	32	14	0	— 8	—12	—12	
20	29	23	16	21	55	46	32	12	0	— 8	—11	—12	
21	29	23	16	21	55	46	30	12	0	—10	—12	—12	
22	29	23	16	21	55	44	29	12	0	—10	— 8	—12	
23	29	23	16	21	55	44	29	12	0	— 9	—10	—11	
24	29	23	16	23	55	43	29	12	0	— 9	—11	—11	
25	29	23	16	23	55	43	28	12	0	— 9	—11	—11	
26	29	23	16	23	55	43	28	11	0	— 9	—11	—11	
27	29	21	16	23	55	44	28	11	0	— 9	—11	—11	
28	27	21	18	23	55	43	27	10	0	—10	—11	—11	
29	27	21	18	23	55	42	27	10	0	—10	—11	—12	
30	27	—	18	23	53	42	26	10	—1	—10	—11	—12	
31	27	—	18	—	53	—	25	9	—	—10	—	—12	
Наибольшее	35	25	21	23	55	53	42	25	9	— 1	— 8	—10	55
Среднее	31	24	18	20	45	48	34	16	3	— 6	—10	—11	18
Наименьшее	27	21	16	16	23	42	25	9	— 1	—10	—12	—12	—12
Амплитуда	8	4	5	7	32	11	17	16	10	9	4	2	67

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 118 /172

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'  
Шир.=4° 00'

1925 год.

F=1162 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	-12	-12	-10	-10	1	10	7	0	0	3	4	13	
2	-12	-12	-10	-11	1	10	9	0	0	4	4	13	
3	-11	-12	-10	-11	1	11	8	-1	1	4	3	14	
4	-11	-12	-11	-11	1	11	7	0	1	4	2	14	
5	-11	-12	-11	-10	2*	13	7	-1	1	7	2	14	
6	-11	-12	-11	-10	3*	11	7	-1	1	7	3	14	
7	-11	-12	-10	-10	3*	10	7	-1	1	5	3	15	
8	-11	-12	-10	-10	3*	8	6	-2	1	8	4	15	
9	-11	-12	-10	-10	4	7	6	-2	1	8	4	15	
10	-11	-12	-10	-11	4	7	6	-3	2	8	4	16	
11	-11	-12	-10	-11	4	7	6	-3	2	8	4	16	
12	-11	-12	-9	-11	5	7	6	-4	1	7	6	16	
13	-11	-12	-9	-11	6	7	6	-4	0	7	5	17	
14	-11	-12	-9	-11	6	7	6	-3	0	7	5	18	
15	-12	-12	-9	-11	6	7	5	-3	0	7	6	18	
16	-12	-12	-9	-11	6	7	5	-3	-2	7	7	19	
17	-11	-11	-9	-10	6	6	5	-4	1	8	7	19	
18	-11	-11	-10	-10	6	6	5	-3	2	8	9	19	
19	-11	-11	-10	-10	7	9	4	-3	4	7	9	19	
20	-11	-11	-10	-9	7	9	4	2	4	7	10	20	
21	-12	-11	-10	-8	7	9	4	0	2	6	12	20	
22	-12	-11	-10	-7	9	9	3	0	0	6	12	20	
23	-12	-11	-10	-7	10	9	3	-1	0	6	11	20	
24	-12	-11	-10	-7	10	9	2	-1	0	2	11	21	
25	-12	-11	-10	-7	10	9	1	2	1	2	11	21	
26	-12	-11	-10	-6	10	9	2	2	2	-1	12	21	
27	-12	-11	-10	-6	10	9	1	2	5	-1	12	22	
28	-12	-11	-10	-3	10	9	1	1	5	0	13	22	
29	-13	-	-10	-1	10	7	1	1	5	1	13	23	
30	-13	-	-10	-1	10	7	1	0	5	1	13	23	
31	-12	-	-10	-	10	-	1	0	-	1	-	23	
Наибольшее	-11	-11	-9	-1	10	13	9	2	5	8	13	23	-23
Среднее . .	-12	-12	-10	-9	6	9	5	-1	2	5	7	18	1
Наименьшее	-13	-12	-11	-11	1	6	1	-4	-2	-1	2	13	-13
Амплитуда .	2	1	2	10	9	7	8	6	7	9	11	10	36

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 118/177

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1926 год.

F=1162 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	24	31	37	44	55	82	77	64	62	64	66	75	
2	24	31	37	45	56	82	77	63	62	64	67	75	
3	25	31	37	45	59	83	75	62	62	64	67	74	
4	25	32	37	45	62	82	75	62	62	65	66	74	
5	25	32	38	45	63	82	76	61	60	64	67	73	
6	26	32	38	46	64	83	75	60	61	65	67	74	
7	26	32	38	46	64	82	74	59	61	64	68	73	
8	26	32	38	46	66	82	74	59	61	63	68	73	
9	26	32	38	46	65	85	73	58	62	63	69	72	
10	27	33	39	47	66	83	72	58	62	62	70	72	
11	27	33	39	47	66	81	72	57	62	62	70	71	
12	26	33	39	47	67	80	73	56	61	63	71	72	
13	27	33	40	48	68	81	73	57	62	64	71	72	
14	26	34	41	48	70	80	74	57	62	64	72	73	
15	26	34	41	48	71	79	73	57	64	64	72	73	
16	27	34	41	48	71	80	74	57	64	64	73	74	
17	27	34	42	48	73	81	73	58	63	65	73	74	
18	28	35	42	49	75	81	72	58	64	65	72	74	
19	28	35	42	49	75	78	70	57	64	65	72	74	
20	28	35	43	49	76*	77	70	57	64	65	72	73	
21	28	35	42	49	76	77	71	57	64	65	73	75	
22	28	36	42	50	77	77	70	57	64	65	73	75	
23	28	36	43	50	77	76	68	58	65	66	75	74	
24	29	36	43	50	78	76	68	58	65	66	76	74	
25	29	36	43	51	80	75	67	59	65	67	76	74	
26	29	36	43	52	82	77	67	59	65	67	76	75	
27	30	36	43	53	85	76	67	60	65	67	75	75	
28	30	37	43	53	87	76	66	60	64	67	75	74	
29	30	—	44	54	83	77	66	61	64	67	76	75	
30	31	—	44	55	82	75	65	61	64	66	76	74	
31	31	—	44	—	82	—	64	61	—	66	—	74	
Наибольшее	31	37	44	55	87	85	77	64	65	67	76	75	87
Среднее	27	34	41	48	72	80	71	59	63	65	71	74	59
Наименьшее	24	31	37	44	55	75	64	56	60	62	66	71	24
Амплитуда	7	6	7	11	32	10	13	8	5	5	10	4	63
Толщина льда													1- -/10 10-6/15 10-10/16

Бассейн р. Суны

В о д . п. № 118/172

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'  
Шир.=4° 00'

1927 год.

F=1162 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	73	64	58	53	55	78	83	63	61	58			
2	73	64	58	53	56	79	82	63	60	57			
3	73	63	58	53	57	79	82	62	59	57			
4	72	63	58	53	57	79	81	62	60	56			
5	72	63	58	52	58	79	81	61	60	57			
6	73	64	58	52	60	79	81	61	59	57			
7	72	63	58	52	65	81	80	61	60	57			
8	71	63	57	52	66	84	80	61	60	58			
9	70	62	57	52	67	84	79	60	60	57			
10	70	63	57	52	68	83	78	60	58	57			
11	70	62	58	53	70	84	77	59	56	56			
12	69	62	57	52	72	83	77	59	57	59			
13	69	62	56	52	72	83	76	60	57	61			
14	68	61	57	51	73	84	75	59	58	60			
15	68	61	57	51	74	83	75	58	60	57			
16	67	61	56	51	75	83	74	59	59	57			
17	68	60	56	51	75	83	74	60	59	56			
18	67	60	57	51	75	84	73	60	58	56			
19	67	60	56	51	75	84	73	60	57	56			
20	66	59	56	52	76	83	72	61	58	55			
21	66	59	56	52	77	83	70	61	58	57			
22	66	59	57	52	77	84	70	61	57	56			
23	65	58	55	52	77	84	69	61	57	55			
24	65	58	55	52	77	83	70	61	57	55			
25	65	57	55	52	77	84	69	61	57	55			
26	64	57	55	52	77	83	69	62	58	56			
27	65	57	54	53	76	83	68	61	58	56			
28	65	57	54	53	77	83	66	61	57	55			
29	65	—	54	54	77	83	66	60	57	56			
30	65	—	53	54	77	83	65	60	58	55			
31	64	—	53	—	78	—	64	60	—	55			
Наибольшее	73	64	58	54	78	84	83	63	61	61			
Среднее	68	61	56	52	71	82	74	61	58	57			
Наименьшее	64	57	53	51	55	78	64	58	56	55			
Амплитуда	9	7	5	3	23	6	19	5	5	6			
Толщина льда	1-14/21 10-17/23 20-18/29	1-20/28 10-17/40 20-19/45	1-21/46 10-18/46 20-14/55	1-10/64 10-1/62 20-3/60									

Сведения за Ноябрь и Декабрь м-цы не получены.

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 119/166

р. Семча у д. Семча-гора на 36 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 77.50 метр. (усл.)

Дол.=62° 40'

Шир.= 3° 00'

1927 год.

F=650 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	59	126	73	39	43	54	47	56	
2				—	61	122	71	40	42	53	47	56	
3				—	62	121	70	40	42	53	47	56	
4				—	63	119	67	41	41	53	47	56	
5				—	64	117	65	41	41	53	47	56	
6				—	73	115	63	41	41	53	47	56	
7				—	98	112	60	40	40	54	47	55	
8				—	114	110	58	40	40	55	47	55	
9				—	132	108	57	39	40	56	47	55	
10				—	154	105	55	39	40	56	47	55	
11				—	158	103	53	38	41	56	47	55	
12				—	152	101	51	38	41	56	49	55	
13				—	148	100	50	39	42	56	50	54	
14				53	148	100	49	39	42	55	52	54	
15				53	149	100	48	41	45	54	54	54	
16				53	151	99	48	43	46	52	55	54	
17				53	153	98	47	45	47	52	57	54	
18				53	154	98	47	46	48	53	57	54	
19				53	153	99	46	46	48	52	57	53	
20				53	150	99	46	45	48	52	57	53	
21				53	147	99	45	45	48	52	57	53	
22				53	142	100	45	45	49	52	57	53	
23				53	137	98	44	45	47	52	57	53	
24				53	136	96	44	45	47	51	57	53	
25				53	134	93	44	44	47	50	57	53	
26				53	134	93	43	44	48	50	57	53	
27				53	134	91	42	44	49	49	57	53	
28				57	132	88	42	44	49	49	57	53	
29				57	131	83	41	44	52	48	57	53	
30				59	130	79	40	44	54	47	57	53	
31				—	129	—	39	43	—	47	—	53	
Наибольшее					158	126	73	46	54	56	57	56	
Среднее					125	102	51	42	45	52	52	54	
Наименьшее					59	79	39	38	40	47	47	53	
Амплитуда					108	47	34	8	14	9	10	3	

Сведений о зимнем режиме нет.



Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 120/163

оз. Меряндукское у д. Меряндукса

За нуль графика принята отметка 9.00 метр. (усл.)

Долг. = 62° 10'  
Шир. = 2° 40'

1926 год.

1927 год

F=240 км<sup>2</sup>

Число месяца	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	86	—	—	147	124	—	—
3	—	135	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	84	—	—	87	—	—	—	—	—	65
5	—	—	—	—	82	87	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—
7	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	117	92	—
8	—	128	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	—	63
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	—	—	—
11	—	—	103	—	83	88	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	108	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—	—
14	—	118	—	80	—	—	—	—	—	138	—	90	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	104	—	—
16	—	—	98	—	85	89	87	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	158	138	102	—	—
19	—	114	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	95	—	85	—	—	—	156	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—	62
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	98	—	—
24	—	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	145	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	112	—	—	—	—	—	—	152	132	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	61
30	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшее	—	135	108	84	86	89	91	—	—	147	124	—	65
Среднее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшее	—	112	86	71	82	86	82	—	—	132	94	—	61
Амплитуда	—	23	22	13	4	3	9	—	—	15	30	—	4

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 121 / 167

оз. Торосозеро в ½ клм. от д. Меряндукса  
За нуль графика принята отметка 9.00 метр. (усл.)

Долг. = 62° 10'  
Шир. = 2° 40'

1926 год

1927 год F=40 клм²

Число месяца	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1	—	—	—	—	—	98	133	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	134	—	—	150	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	153	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	92	—	—	133	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	93	99	—	—	—	148	—	92	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—
8	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—	—	—
9	—	147	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	102
10	—	—	—	92	—	—	—	—	—	146	—	92	—
11	—	—	110	—	94	100	131	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	133	—	—	—	—	—	—	161	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	—	—	—
15	—	—	—	89	—	—	—	—	161	—	—	—	—
16	—	—	103	—	94	100	—	—	—	—	105	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	162	142	103	—	—
19	—	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	101	—	95	—	—	—	162	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	131	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	164	—	97	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	156	128	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
29	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—
30	163	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшее	—	153	124	92	96	—	134	—	—	150	117	—	—
Среднее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшее	—	130	94	—	93	98	—	—	—	128	94	—	—
Амплитуда	—	23	30	—	3	—	—	—	—	22	23	—	—

Бассейн р. Суны.

В о д. п. № 122/165

оз. Сяпчезеро в 1¼ клм. от д. Меряндукса

За нуль графика принята отметка 9.00 метр. (усл.)

Долг.=62°10'  
Шир.=2°40'

1926 год

1927 год

F=150 клм²

Число месяца	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1	—	—	—	—	—	118	122	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	121	—	—	164	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	161	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	112	—	—	121	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	113	120	—	—	—	163	—	143	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	—
8	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—
9	—	155	137	—	—	—	125	—	—	—	—	144	174
10	—	—	—	110	—	—	—	—	—	161	—	—	—
11	—	—	128	—	113	120	128	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	132	—	169	—	—	—	—
14	—	140	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—
15	—	—	—	109	—	—	136	—	170	—	—	—	—
16	—	—	126	—	115	122	139	—	—	—	151	—	—
17	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	171	160	150	—	—
19	—	138	—	—	—	—	141	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	123	—	115	—	—	—	170	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163	—	—	—
24	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	148	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	170	—	117	—	117	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	167	161	—	—	—
29	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	141	149	176
30	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшее	—	161	137	112	117	—	—	—	—	164	155	149	—
Среднее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшее	—	138	115	—	113	118	121	—	—	160	141	—	—
Амплитуда	—	23	22	—	4	—	—	—	—	4	14	—	—

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 123/113

Оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'

Шир. = 4° 00'

1923 год.

F=60400 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1								70	76	77	79	96	
2								71	76	77	77	96	
3								73	76	77	86	96	
4								73	76	77	86	96	
5								73	76	77	79	96	
6								71	73	77	77	96	
7								71	71	77	77	96	
8								71	71	79	75	96	
9								71	76	75	79	96	
10								73	71	75	81	101	
11								73	75	77	81	103	
12								73	75	75	84	98	
13								73	75	77	86	96	
14								73	73	77	88	98	
15								76	73	79	88	103	
16								76	73	73	90	103	
17								76	73	73	92	101	
18								73	73	73	92	101	
19								73	73	73	92	101	
20								73	75	73	92	101	
21								71	75	73	94	101	
22								71	77	71	94	103	
23								71	77	71	94	103	
24								76	77	71	96	103	
25								73	75	73	101	103	
26								73	75	73	103	101	
27								73	75	75	103	101	
28								76	75	73	98	101	
29								76	73	75	96	101	
30								76	73	79	96	101	
31								76	—	81	—	96	
Наибольшее								76	77	81	103	103	
Среднее								73	74	75	89	100	
Наименьшее								70	71	71	75	96	
Амплитуда								6	6	10	28	7	

Сведения за январь — июль м-цы исключены как сомнительные.

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 123 / 1113

оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр над уровнем Балтийского моря

Долг. = 62° 10'  
Шир. = 4° 00'

1924 год.

F = 60400 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	96	94	90	81	84	122	130	115	90	75	54	44	
2	101	94	90	77	86	122	131	115	90	75	54	44	
3	96	94	88	77	86	124	132	114	89	74	53	39	
4	96	94	88	77	86	128	129	112	89	74	53	34	
5	98	94	88	77	88	128	129	111	89	73	52	34	
6	98	96	88	77	88	128	130	111	88	73	51	31	
7	98	96	88	77	92	128	126	112	88	72	51	31	
8	96	96	88	77	96	128	126	110	87	72	50	35	
9	96	92	86	77	98	130	126	109	87	71	49	35	
10	96	92	86	75	98	130	125	108	86	70	46	35	
11	98	94	86	75	101	130	125	106	85	66	45	35	
12	98	94	86	75	103	130	125	106	84	64	45	35	
13	98	94	86	75	105*	133	125	105	78	64	45	36	
14	98	94	86	75	107*	133	125	105	78	63	45	38	
15	98	94	84	75	109*	133	123	105	78	62	44	38	
16	98	96	84	77	111*	133	119	105	78	62	44	36	
17	98	96	81	77	113*	130	119	104	78	61	44	36	
18	96	96	81	85	113*	130	119	104	78	61	42	34	
19	96	96	79	85	116*	130	119	102	78	61	44	32	
20	96	94	79	85	116*	131	118	101	78	61	44	35	
21	96	94	79	77	116*	131	117	100	78	61	41	35	
22	96	92	77	77	116	131	117	98	78	64	44	35	
23	96	92	77	79	116	131	117	98	78	62	44	38	
24	96	92	77	79	120	131	117	98	77	60	44	38	
25	96	90	77	81	120	131	117	98	77	56	44	38	
26	96	90	75	81	120	129	117	96	77	56	44*	34	
27	96	92	75	81	120	128	116	96	76	55	44*	35	
28	98	92	79	84	120	128	116	95	76	54	44*	35	
29	98	90	79	84	120	128	116	92	76	54	44	35	
30	96	—	79	84	122	128	116	92	75	54	44	35	
31	96	—	81	—	122	—	115	91	—	54	—	35	
Наибольшее	101	96	90	85	122	133	132	115	90	75	54	44	133
Среднее	97	94	83	79	107	129	122	104	81	64	46	36	87
Наименьшее	96	90	75	75	84	122	115	91	75	54	41	31	31
Амплитуда	5	6	15	10	38	11	17	24	15	21	13	13	102



Бассейн р. Суны

В о д. п. № 123/113

оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 10'

Шир.=4° 00'

1925 год.

F=60400 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	35	30	25	18	26	44	44	39	27	23	21	21	
2	35	30	25	19	28	45	47	36	28	23	22	22	
3	41	28	22	18	28	47	47	36	29	21	20	21	
4	41	28	22	17	28	47	47	34	28	20	22	20	
5	33	30	24	16	33*	42	47	33	28	24	23	21	
6	32	33	22	14	33*	42	46	32	28	24	20	23	
7	32	33	21	14	35	42	46	33	28	26	27	23	
8	32	31	22	14	36	42	45	33	26	20	23	23	
9	34	31	22	12	38	42	43	32	27	23	21	21	
10	34	29	20	12	39	43	43	32	26	14	21	23	
11	34	29	19	12	40	43	43	30	27	14	24	23	
12	35	28	20	12	39	43	43	32	26	15	19	21	
13	31	27	22	12	38	44	43	32	23	24	18	23	
14	31	30	21	12	39	44	42	31	22	25	20	23	
15	30	31	20	12	39	44	42	30	22	25	18	22	
16	27	32	19	12	39	44	41	36	22	21	20	28	
17	25	30	18	12	40	43	42	35	21	21	24	22	
18	25	28	20	12	41	43	42	31	23	19	23	22	
19	24	26	21	13	40	43	43	31	19	22	23	23	
20	23	25	20	14	39	43	43	30	21	20	22	22	
21	23	24	19	15	41	44	43	29	22	22	21	24	
22	27	23	19	15	44	46	42	29	27	22	18	23	
23	30	22	19	15	44	43	42	28	29	22	17	22	
24	29	23	18	15	44	41	41	28	24	25	32	23	
25	27	24	17	18	44	43	41	29	24	25	21	22	
26	25	24	17	20	44	45	43	28	25	25	21	24	
27	29	25	17	22	43	45	40	28	29	22	22	23	
28	29	25	17	23	43	44	39	32	22	21	21	22	
29	31	—	17	23	45	43	40	32	26	21	21	20	
30	31	—	17	26	45	43	39	33	26	20	20	23	
31	30	—	18	—	44	—	39	28	—	19	—	22	
Наибольшее	41	33	25	26	45	47	47	39	29	26	32	24	47
Среднее	30	28	20	16	39	44	43	32	25	22	22	22	29
Наименьшее	23	22	17	12	26	41	39	28	19	14	17	20	12
Амплитуда	18	11	8	14	19	6	8	11	10	12	15	4	35

Бассейн р. Суны

В о д. п. № 123/113

оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом. — 62 10'  
Шир. — 4° 00'

1926 год.

F — 60400 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	22	17	11	1	0	56	62	55	40	31	14	17	
2	21	15	10	—1	1	56	64	52	39	30	11	16	
3	22	15	10	—1	3	54	64	53	38	27	10	16	
4	23	14	13	0	7	55	65	52	37	26	14	16	
5	22	16	10	—1	6	57	63	51	39	27	12	21	
6	21	15	9	—3	8	57	63	52	38	26	14	17	
7	21	15	9	—3	9	57	63	51	37	22	14	18	
8	20	17	10	—2	9	60	64	48	37	25	15	18	
9	20	15	11	—3	10	58	62	50	39	25	16	19	
10	22	13	9	—2	12	57	63	50	39	26	17	19	
11	21	13	7	—2	14	59	62	49	38	27	15	15	
12	19	16	12	—3	15	58	62	48	39	25	15	21	
13	21	13	8	—3	17	58	60	49	39	22	16	15	
14	18	13	6	—2	21	59	58	48	40	22	16	16	
15	18	13	8	—4	27	59	63	47	38	23	15	18	
16	19	12	7	—3	27	62	65	47	37	22	15	15	
17	17	13	5	—2	28	59	62	46	38	22	13	15	
18	19	14	6	—7	33	59	62	46	31	21	16	16	
19	17	13	6	—5	35	61	61	46	34	21	15	16	
20	18	8	5	—4	38	62	62	45	35	21	22	16	
21	19	12	6	—4	39*	62	61	46	34	20	20	17	
22	18	10	3	—5	41	61	59	45	34	20	21	17	
23	17	12	3	—4	44	61	60	43	33	20	16	19	
24	17	12	4	—3	47	62	60	42	33	19	17	18	
25	18	8	3	—4	49	63	59	42	33	18	17	18	
26	15	12	3	—5	49	60	59	43	32	18	16	17	
27	15	11	2	—6	50	62	59	43	32	16	18	17	
28	16	10	3	—3	51	63	57	44	32	16	17	17	
29	13	—	3	—2	51	66	57	43	30	18	17	16	
30	15	—	3	0	51	60	58	41	31	17	16	16	
31	16	—	2	—	51	—	57	40	—	19	—	17	
Наибольшее	23	17	13	2	51	66	65	55	40	31	22	21	66
Среднее	19	13	7	—3	27	59	61	47	36	22	16	17	27
Наимельшее	13	8	2	—7	0	54	57	40	30	16	10	15	—7
Амплитуда	10	9	11	8	51	12	8	15	10	15	12	6	73
Толщина льда													1- -/8 10-6/13 20-15/15

Вод. п. № 123/113

оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34,50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.—62° 10'

Шир.—4° 00'

1927 год.

F—60400 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	14	14	8	5	6	49	75	63	43	32			
2	16	16	8	4	7	50	75	61	44	31			
3	18	14	8	1	8	52	76	62	45	31			
4	17	15	9	4	8	53	76	61	44	32			
5	19	15	9	3	9	54	75	60	43	31			
6	16	14	6	4	11	60	74	58	43	30			
7	17	12	8	3	14	58	75	59	42	29			
8	18	12	10	3	15	61	74	58	42	28			
9	16	13	9	2	16	60	73	57	39	27			
10	17	10	9	3	16	60	73	56	40	26			
11	17	12	10	1	18	64	72	54	40	24			
12	15	12	9	1	22	66	72	55	39	23			
13	15	12	11	2	27	67	71	55	38	22			
14	16	11	7	2	27	67	71	54	37	24			
15	15	11	8	2	27	66	72	53	35	26			
16	18	12	7	2	22	66	69	54	36	25			
17	17	11	8	3	31	68	70	55	36	25			
18	16	10	7	3	30	70	69	54	35	24			
19	16	8	7	2	31	70	70	53	35	23			
20	15	9	9	0	32	71	70	50	36	23			
21	15	8	9	1	35	71	69	51	34	22			
22	14	8	6	1	37	74	68	52	33	22			
23	14	10	6	2	39	73	67	50	32	21			
24	13	9	7	2	39	72	68	49	32	22			
25	15	10	6	2	39	73	67	50	31	22			
26	16	10	6	3	42	74	67	50	31	21			
27	15	9	5	6	46	75	66	49	32	21			
28	16	9	5	6	45	74	63	48	32	20			
29	16	—	5	6	46	74	64	49	32	20			
30	15	—	6	4	49	75	64	48	33	19			
31	16	—	5	—	48	—	64	47	—	19			
Наибольшее	19	16	11	6	49	75	75	63	45	32			
Среднее	16	11	8	3	27	66	70	54	37	25			
Наименьшее	13	8	5	0	6	49	63	47	31	19			
Амплитуда	6	8	6	6	43	26	12	16	14	13			
Толщина льда	1-14/21 10-17/23 20-18/30	1-20/40 10-17/41 20-18/45	1-21/46 10-18/46 20-13/56	1-9/66 10-3/63 20-3/60									

Сведения за Ноябрь и Декабрь м-цы не получены

Бассейн р. Шуи

Вод. п. № 124 / 1978

р. Шуя нижний Бесовец, на 11 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 3° 50'

1925 г.

1926 год

F=9670 км²

Число месяца	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	—	208	126	98	96	173*	207	96	51	15	6	31	124	
2	—	254	204	126	98	96	185*	203	93	46	13	6	31	132	
3	—	256	212	126	98	94	(189)*	199	93	44	13	6	31	130	
4	—	230	202	120	98	94	(193)*	194	93	43	12	6	32	144	
5	—	226	200	118	98	94	197*	190	93	41	11	5	32	152	
6	—	228	202	114	98	93	204*	185	93	40	11	5	32	159	
7	—	274	194	110	98	97	212*	182	92	39	11	5	32	161	
8	—	276	190	110	98	101	220*	178	91	39	10	5	32	155	
9	—	266	186	110	98	100	227*	173	87	38	10	5	33	149	
10	—	274	180	110	100	99	223*	167	85	36	10	5	33	148	
11	—	272	176	110	100	100	194*	162	82	35	9	6	33	145	
12	—	262	170	110	100	99	197*	159	83	32	9	6	33	145	
13	—	254	172	106	100	98	210	153	83	31	8	7	34	145	
14	—	250	170	106	100	98	219	150	82	27	8	7	34	145	
15	154	248	170	106	98	97	228	147	80	28	8	7	40*	151	
16	148	242	150	104	98	92	234	145	76	27	8	8	43	148	
17	151	234	172	104	100	87	243	142	75	26	8	8	42	145	
18	160	230	176	104	96	84	249	135	72	25	8	8	45	145	
19	158	224	178	106	100	85	254	131	71	24	8	9	46	145	
20	160	222	178	106	98	87	258	128	69	25	7	9	48	143	
21	158	216	174	106	98	89	254	126	67	23	7	10	48	141	
22	154	212	168	106	98	92	249	123	66	22	7	12	51	138	
23	172	206	160	108	100	97	244	117	63	24	7	15	55	135	
24	186	192	154	106	100	101	244	113	61	26	7	16	55	129	
25	196	202	150	104	99	103	239	111	59	25	7	18	55	127	
26	200	210	148	100	98	107*	236	109	57	24	7	19	55	125	
27	206	206	140	100	98	116*	231	106	56	23	6	20	54	122	
28	222	208	140	100	96	121*	227	102	55	22	6	22	61*	121	
29	250	206	140	—	98	136*	220	99	53	20	6	24	94*	119	
30	240	202	140	—	96	150*	214	96	51	18	6	26	104	117	
31	—	204	140	—	96	—	211	—	50	16	—	29	—	116	
Наибольшее	—	276	212	126	100	150	258	207	96	51	15	29	104	161	258
Среднее	—	233	172	109	98	100	(222)	148	75	30	9	11	45	139	(96)
Наименьшее	—	192	140	100	96	84	173	96	50	16	6	5	31	124	5
Амплитуда	—	84	72	26	4	66	85	111	46	35	9	24	73	37	253
Толщина льда					5-40/50 26-40/50	11-30/50 30-40									

\*Сведений о зимнем режиме 1925 года нет

Бассейн р. Шуи

Вод. п. № 124/178

р. Шуя у д. Нижний Бесовец на 11 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 3° 50'

1927 год.

F=9670 кл.м.

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	115	85	63	57	93*	214	155	50	18	3	5	46	
2	113	83	63	57	96*	217	152	47	13	4	6	45	
3	114	82	64	57	94*	217	145	47	12	4	7	41	
4	116	81	63	58	85*	218	143	47	11	4	11	40	
5	117	81	65	58	87*	219	137	46	9	3	12	41	
6	120	80	68	59	94*	219	133	43	7	2	11	43	
7	120	78	71	60	110	219	131	41	6	1	11	42	
8	117	77	72	59	127	222	130	38	5	1	12	37	
9	115	77	73	59	133	232	127	37	4	2	13	33	
10	115	77	74	58	138	233	126	37	0	2	15	31	
11	115	76	74	58	141	234	120	37	—1	2	16	27	
12	106	75	71	59	143	234	117	35	3	3	17	27	
13	106	74	68	59	146	234	114	33	2	4	18	26	
14	105	74	68	58	147	228	112	32	1	3	20	25	
15	104	74	69	57	151	221	112	30	3	3	22	24	
16	103	74	70	56	153	221	109	29	3	2	25	35	
17	103	72	69	55	154	221	107	28	4	3	33	33	
18	103	71	69	55	154	208	102	28	2	3	30	32	
19	102	70	69	56	154	202	96	25	4	2	30	33	
20	102	68	66	57	159	201	92	24	3	3	30	32	
21	98	67	65	58*	164	196	91	22	3	7*	31	37	
22	94	66	64	59*	167	192	90	21	5	8*	29	40	
23	91	65	61	58*	170	190	89	21	5	3	34	43	
24	92	64	59	58*	173	188	82	20	3	8	40	42	
25	93	63	60	59*	185	188	74	19	3	7	42	43	
26	91	64	60	60*	189	176	70	19	4	3	45	49	
27	88	63	58	67*	192	172	66	19	6	2	49	50	
28	89	63	58	73*	197	169	62	17	5	2	49	51	
29	88	—	58	78*	202	167	57	18	4	4	50	48	
30	86	—	57	82*	208	162	55	18	5	4	49	49	
31	85	—	57	—	211	—	52	17	—	4	—	50	
Наибольшее	120	85	74	82	211	234	155	50	18	8	50	51	234
Среднее	104	73	65	60	149	207	105	30	5	3	25	39	72
Наименьшее	85	63	57	55	85	162	52	17	—1	1	5	24	—1
Амплитуда	35	22	17	27	126	72	103	33	19	7	45	27	235
Толщина льда			2-30/50 20-16/50	7-20/55 25- -/33						23-5/2	29- -/20	26-30/25	



Бассейн р. Шун

В о д. п. № 125 /179

р. Ирста у д. Костомукса на 32 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 8.00 метр. (усл.)

Доль=62° 30'  
Шир.=2° 30'

1927 год.

F=92 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					104	144	124	92	96	95	88	97	
2					105	144	123	92	96	95	88	97	
3					105	144	122	92	96	96	88	97	
4					105	145	121	92	95	96	88	96	
5					106	145	112	91	95	97	90	96	
6					110	145	97	88	95	97	92	96	
7					112	142	96	88	94	98	93	95	
8					113	142	93	89	94	99	94	93	
9					113	142	92	89	94	99	94	92	
10					116	138	91	89	93	98	139	91	
11					117	137	90	90	93	98	126	91	
12					119	137	90	90	93	98	124	91	
13					121	136	91	90	93	98	119	90	
14					120	135	93	91	93	98	112	90	
15					121	135	94	92	93	98	110	89	
16					123	133	96	92	93	98	108	93	
17					125	133	97	93	93	98	108	100	
18					129	132	97	94	93	98	107	112	
19					133	131	97	94	93	98	106	122	
20				98	135	130	97	94	94	98	104	118	
21				99	137	130	97	95	94	98	103	113	
22				99	139	130	97	95	94	98	101	109	
23				100	140	130	98	95	94	97	100	108	
24				99	142	133	98	96	94	96	103	108	
25				99	142	133	98	96	94	95	103	108	
26				100	143	131	97	96	95	95	103	108	
27				101	145	130	96	96	95	93	103	107	
28				102	146	128	95	96	95	92	98	107	
29				102	145	127	94	96	95	90	97	107	
30				103	145	127	92	96	95	89	97	106	
31				—	145	—	92	96	—	89	—	106	
Наибольшее					146	145	124	96	96	99	139	122	
Среднее					126	136	99	93	94	96	103	101	
Наименьшее					104	127	90	88	93	89	88	89	
Амплитуда					42	18	34	8	3	10	51	33	

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Шуи

В о д. п. № 126/180

оз. Сямозеро на острове Лиго-Лахти-Суори

За нуль графика принята отметка 51,74 метр. (усл.)

Дол.=61° 50'  
Шир.=3° 00'

1925 год.

F=1740 калл<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1								38	30	33	38*	37	
2								38	29	33	38*	36	
3								36	28	33	38	36	
4								36	29	33	39	36	
5								36	30	33	39	36	
6								36	30	33	39	37	
7								36	30	31	38	37	
8								36	31	34	38	37	
9								35	32	34	39	37	
10								34	32	34	39	38	
11								34	33	34	38	38	
12							48	33	33	34	38	37	
13							48	32	33	34	39	37	
14							49	32	32	34	39	37	
15							49	32	31	35	39	37	
16							48	32	31	35	39	36	
17							46	32	32	35	38	36	
18							45	32	32	36	38	36	
19							44	32	32	36	39	36	
20							44	32	33	36	39	35	
21							43	32	33	36*	39	35	
22							42	32	33	37*	38	35	
23							42	32	32	37*	38	35	
24							41	32	32	37*	38	34	
25							40	—	31	37	37	34	
26							40	—	31	37	37	34	
27							38	—	32	38	37	34	
28							38	—	32	38	37	33	
29							38	30	32	38	37	33	
30							38	30	32	38	37	33	
31							38	30	—	38	—	33	
Наибольшее								38	33	38	39	37	
Среднее								33	31	35	38	36	
Наименьшее								30	28	33	37	33	
Амплитуда								8	5	5	2	4	

Бассейн р. Шуй

В о д. п. № 126/180

оз. Сямозеро на острове Лиго-Лахти-Суори

За нуль графика принята отметка 51.74 метр. (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 3° 00'

1926 год.

F=1740 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	33	30	31	37	50	80	71	42	28	21	34	42	
2	33	30	31	38	51*	81	71	41	28	22	34	42	
3	33	30	31	38	52*	81	70	41	28	22	34	42	
4	34	30	31	38	53*	82	69	40	27	22	33	42	
5	34	31	32	38	54*	83	70	40	27	23	33	42	
6	34	31	32	38	55*	83	69	39	27	23	34	43	
7	33	31	32	39	56*	84	68	39	27	24	34	43	
8	33	31	32	39	57*	84	67	39	26	24	34	43	
9	33	31	33	39	58*	84	67	38	26	25	35	43	
10	32	31	33	39	59*	85	66	37	26	25	36	42	
11	32	32	33	40	61*	85	66	37	25	26	36	42	
12	32	32	33	40	62*	84	65	36	25	26	37	42	
13	32	32	34	40	63*	83	63	36	25	27	37	42	
14	32	32	34	40	63*	81	62	35	25	27	38*	42	
15	32	32	34	41	64*	81	61	35	24	27	38*	42	
16	31	32	34	41	65*	80	60	34	24	28	39	41	
17	31	32	35	41	66*	80	59	34	23	28	39	41	
18	31	31	35	42	67*	80	58	33	23	29	39*	41	
19	31	31	35	42	69*	79	57	33	23	29	39*	41	
20	31	31	35	43	70*	78	56	32	23	30	40*	41	
21	31	30	35	43	71*	77	55	32	22	30	40*	42	
22	31	30	36	44	72*	75	55	31	22	30	40*	42	
23	31	30	36	45	73*	75	54	30	22	30	40*	42	
24	32	31	36	46	74*	74	52	30	22	31	41*	41	
25	32	31	36	46	75	74	50	29	21	31	41*	41	
26	32	31	37	47	75	73	48	29	21	32	41	41	
27	32	31	37	48	76	73	47	28	21	32*	41	40	
28	31	31	37	49	76	72	46	28	20	32*	41	40	
29	31	—	37	49	77	72	44	29	20	33*	42	40	
30	31	—	37	50	79	72	43	29	20	33*	42	40	
31	31	—	37	—	80	—	42	29	—	33*	—	40	
Наибольшее	34	32	37	50	80	85	71	42	28	33	42	42	85
Среднее	32	31	34	42	65	79	59	34	24	28	38	42	42
Наименьшее	31	30	31	37	50	72	42	28	20	21	33	40	20
Амплитуда	3	2	6	13	30	13	29	14	8	12	9	2	65
Толщина льда	15- / 27 31- / 40											11- / 24 28- / 40	

Бассейн р. Шун

В о д. п. № 126/180

оз. Сямозеро на острове Лиго-Лахти-Суори

За нуль графика принята отметка 51.74 метр. (усл.)

Долг. = 61° 50'

Шир. = 3° 00'

1927 год

F = 1740 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	40	40			46	74	78	49					
2	40	39			47	75	78	50					
3	41	39			47	76	78	49					
4	41	39			48	77	77	48					
5	41	40			48	77	76	47					
6	41	40			49	78	75	45					
7	41	40			50	79	74	44					
8	41	39			51	80	73	43					
9	41	39			52	79	72	42					
10	41	39			53	79	71	41					
11	40	39			54	78	70	40					
12	40	38			55	78	69	39					
13	40	38			56	78	68	41					
14	40	38			57	77	67	41					
15	40	37			58	77	66	41					
16	39	37			59	76	65	42					
17	39	37			60	76	64	41					
18	39	37			61	78	63	41					
19	39	36			62	79	62	40					
20	39	36			63	79	61	40					
21	38	36			64	80	60	39					
22	38	36			65*	80	59	39					
23	38	35			66	80	58	38					
24	38	35			67	80	57	37					
25	39	35			68	80	56	37					
26	39	35			69	80	55	37					
27	39	36			69	81	54	37					
28	39	36			70	80	53	37					
29	40	—			71	79	52	36					
30	40	—			71	78	51	36					
31	40	—			73	—	50	35					
Наибольшее	41	40			73	81	78	50					
Среднее	40	38			59	78	65	41					
Наименьшее	38	35			46	74	50	35					
Амплитуда.	3	5			27	7	28	15					

Бассейн р. Шуй

Вод. п. № 127/181

р. Сяпса у д. Тюккуево на 23 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 19.00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 3° 00'

1925

1926 год.

F = 1960 км<sup>2</sup>

Число месяца	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	40	31	30	3*	2*	27	39	38	13	3	2	18	
2	—	39	33	25	1*	5*	25	39	28	13	3	3	17	
3	—	38	37	32	1*	6*	16	39	27	12	3	4	12	
4	—	38	35	31	5*	8*	19	39	26	11	2	5	8	
5	—	36	37	31	1*	9*	20	39	25	10	2	2	6	
6	—	36	35	31	3*	10*	20	39	25	9	1	1	6	
7	—	35	34	23	7*	12*	20	38	24	9	0	0	5	
8	—	35	32	21	1*	13*	29	38	24	9	-1	-1	5	
9	—	37	31	18	0*	13*	28	38	23	9	-1	-2	5	
10	—	36	29	16*	10*	15*	37	37	23	9	-2	-4	5	
11	—	35	28	11*	0*	18*	52	36	22	8	-1	-6	5	
12	—	34	27	0*	4*	18*	53	36	21	8	0	-6	6	
13	—	35	26	29*	4*	20	42	38	21	8	-1	-6	7	
14	—	34	27	18*	2*	22	42	37	20	9	-1	-5	7	
15	—	34	27	14*	2*	23	40	37	20	9	-1	-4	7	
16	—	34	28	15*	3*	25	41	36	19	8	-1	-3	7	
17	—	33	30	8*	-1*	25	40	35	19	7	-1	-2	7	
18	—	33	33	7*	-1*	30	40	35	19	7	-1	2	7	
19	—	32	35	18*	-1*	32	39	35	19	7	-2	9	6	
20	—	32	37	8*	-1*	33	38	34	18	7	-3	2	6	
21	—	33	35	9*	-1*	35	38	34	17	6	-3	-1	6	
22	—	33	34	8*	-2*	36	38	33	15	6	-3	-1	5	
23	—	33	33	16*	-2*	36	37	33	16	6	-3	-2	5	
24	—	33	10	7*	-2*	37	37	32	16	5	-3	-1	5	
25	31	31	34	11*	-2*	38	38	32	16	5	-3	-2	4	
26	31	32	35	6*	-1*	40	38	31	16	4	-3	-9	4	
27	33	35	31	6*	0*	40	37	31	16	4	-3	-4	4	
28	35	34	31	0*	0*	40	38	31	15	3	-3	-2	4	
29	38	34	—	0*	0*	36	38	31	14	3	-1	4	4	
30	38	32	—	11*	1*	36	38	30	14	3	-3	9	4	
31	38	31	—	9*	—	37	—	29	13	—	-4	—	3	
Наибольшее	—	40	37	32	10	40	53	39	28	13	3	9	18	53
Среднее	—	34	31	15	1	24	35	35	20	8	-1	-1	6	17
Наименьшее	—	31	10	0	-2	2	16	29	13	3	-4	-9	3	-9
Амплитуда	—	9	27	32	12	38	37	10	15	10	7	18	15	62

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет



Бассейн р. Шуи

Вод. п. № 127/181

р. Сяпса у д. Тюккуево на 23 километр. от устья

За нуль графика принята отметка -19.00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 50'  
Шир. = 3° 00'

1927 год.

F=1960 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	3	21	24	3*	-1*	35	43	32	22	9	1*	11	
2	3	24	25	1*	0*	36	43	32	22	8	16*	11	
3	3	24	26	1*	1*	38	43	31	21	8	-2*	12	
4	2	24	27	1*	2*	38	43	31	20	8	9*	12	
5	2	24	28	-2*	4*	35	43	31	19	8	11*	12	
6	3	25	26	-2*	8	28	43	30	19	8	13*	12	
7	4	25	24	-2*	9	23	43	30	18	7	8*	12	
8	5	25	19	-2*	11	18	42	30	17	7	8*	12	
9	6	24	15	-2*	13	30	42	29	16	7	6*	11	
10	6	24	14*	-2*	15	36	42	29	15	6	0*	11	
11	7	24	11*	-2*	17	60	42	29	15	6	0*	11	
12	7	24	8*	-2*	18	63	41	29	14	5	2*	11	
13	8	24	0*	-2*	18	63	41	28	13	5	18	11	
14	8	24	8*	-2*	20	62	41	28	13	4	18	11	
15	8	24	8*	-2*	21	61	41	28	15	3	16	11	
16	8	24	6*	-2*	23	58	41	27	15	2	13	11	
17	9	24	4*	-2*	24	53	40	27	14	2	11	11	
18	9	24	7*	2*	25	50	40	27	13	1	10	11	
19	9	23	11*	2*	26	50	40	27	12	1	10	11	
20	10	22	14*	-2*	27	45	39	26	12	1	10	11	
21	10	21	8*	-2*	27	63	38	26	12	8	11	10	
22	10	19	4*	-2*	28	63	38	25	12	4	11	9	
23	10	19	5*	-2*	28	58	38	25	12	1	11	9	
24	11	19	6*	-2*	29	51	37	25	11	-1*	11	9	
25	11	20	7*	-2*	31	43	36	25	10	-2*	11	9	
26	11	21	10*	-2*	32	43	35	25	11	-2*	12	10	
27	12	21	4*	-2*	32	43	34	25	11	-2*	12	10	
28	14	21	4*	-2*	33	43	33	24	10	-2*	11	9	
29	17	—	6*	-2*	34	43	33	24	10	-1*	11	9	
30	18	—	3*	-2*	35	43	33	23	9	-1*	11	9	
31	19	—	3*	—	35	—	32	23	—	4*	—	9	
Наибольшее	19	25	28	3	35	63	43	32	22	9	18	12	63
Среднее	8	23	12	-2	20	46	39	27	14	4	10	11	18
Наименьшее	2	19	0	-2	-1	18	32	23	9	-2	-2	9	-2
Амплитуда	17	6	28	5	36	45	11	9	13	11	20	3	65
Голщина льда													9-10/25 26-3/22 25-21/21

Бассейн р. Шун

В о д. п. № 128/182

оз. Кончезеро у д. Косалма

За нуль графика принята отметка 18.32 метр. (усл.)

Долг. = 62° 00'  
Шир. = 3° 50'

1926 год.

F = 360 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1			—	0	10	46	31	13	—1	—8	—12	—5	
2			—	0	16	46	31	12	—1	—8	—12	—5	
3			—	0	25	46	30	11	—1	—9	—12	—5	
4			—	—1	19	46	30	10	—2	—9	—12	—5	
5			—	—1	19	46	29	9	—2	—10	—12	—4	
6			—	—1	22	46	29	3	—2	—10	—12	—4	
7			—	—1	23	45	28	7	—3	—11	—12	—4	
8			—	—1	27	45	27	7	—3	—10	—11	—3	
9			—	—1	25	44	26	6	—3	—9	—11	—3	
10			—	—1	26	44	25	6	—3	—8	—10	—3	
11			—	—1	28	42	25	5	—3	—6	—10	—3	
12			—	—1	30	41	24	5	—3	—5	—10	—3	
13			—	—1	31	40	24	5	—3	—5	—10	—3	
14			0	—1	33	40	24	4	—3	—5	—10	—3	
15			—	—1	35	39	23	3	—4	—6	—11	—3	
16			0	—1	36	37	23	2	—4	—7	—11	—3	
17			0	—1	36	36	22	2	—4	—9	—11	—3	
18			0	—1	40	34	22	2	—4	—10	—10	—2	
19			0	—1	41	34	21	1	—5	—11	—10	—2	
20			0	0	43	34	21	1	—5	—11	—9	—2	
21			0	0	43	34	20	0	—5	—12	—9	—2	
22			0	0	44	35	20	0	—5	—13	—8	—2	
23			0	0	44	34	18	0	—5	—13	—8	—2	
24			0	0	44	35	16	0	—5	—13	—7	—2	
25			0	1	45	34	16	0	—5	—13	—6	—2	
26			0	1	45	33	16	0	—5	—12	—5	—2	
27			0	2	45	33	15	0	—6	—12	—5	—2	
28			0	2	45	33	15	0	—6	—12	—4	—2	
29			0	—	45	33	15	0	—6	—12	—4	—2	
30			0	7	45	32	14	0	—7	—12	—5	—2	
31			0	—	45	—	14	—1	—	—12	—	—2	
Наибольшее			—	7	45	46	31	13	—1	—5	—4	—2	
Среднее . .			—	0	34	39	22	4	—4	—10	—9	—3	
Наименьшее			—	—1	10	32	14	—1	—7	—13	—12	—5	
Амплитуда			—	8	35	14	17	14	6	8	8	3	

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Шуи

В о д. п. № 129/183

оз. Укшозеро у д. Косалма

За нуль графика принята отметка 17.67 метр. (усл.)

Долг.—62° 00'  
Шир.—3° 50'

1926 год

F=480 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1			—	1	25	150	54	4	—26	—35	—32	13	
2			—	1	36	145	53	2	—27	—35	—31	15	
3			—	1	52	141	51	0	—28	—35	—31	17	
4			—	0	65	139	49	—1	—29	—36	—30	22	
5			—	0	72	137	48	—2	—30	—36	—29	30	
6			—	0	81	135	47	—3	—30	—38	—29	39	
7			—	0	89	132	45	—4	—30	—40	—28	42	
8			—	0	108	130	43	—5	—31	—40	—28	44	
9			—	0	116	127	40	—6	—31	—39	—26	45	
10			—	0	125	121	37	—8	—31	—38	—24	44	
11			—	0	129	116	34	—8	—32	—36	—23	43	
12			—	0	136	110	33	—9	—32	—35	—22	41	
13			—	0	143	107	32	—10	—33	—35	—20	39	
14			—	—1	153	103	31	—11	—33	—34	—17	37	
15			1	—1	162	100	29	—12	—33	—34	—15	35	
16			1	—1	168	98	26	—13	—33	—34	—13	33	
17			1	—1	175	95	24	—14	—34	—34	—11	30	
18			1	1	180	92	22	—16	—34	—34	—9	28	
19			1	—2	185	89	21	—16	—34	—34	—7	25	
20			1	—1	188	86	20	—17	—34	—34	—5	23	
21			1	—1	189	83	20	—17	—34	—34	—3	21	
22			1	—1	187	79	18	17	—34	—34	—1	20	
23			1	0	185	76	18	—17	—35	—34	0	19	
24			1	0	182	73	17	—18	—35	—34	2	19	
25			1	1	178	69	16	—18	—35	—34	4	22	
26			1	1	175	66	14	—19	—35	—34	6	25	
27			1	2	171	63	12	—20	—35	—34	7	29	
28			1	4	168	61	10	—20	—35	—34	8	32	
29			1	—	165	59	8	—22	—35	—34	9	34	
30			1	16	161	57	6	—24	—35	—33	11	37	
31			1	—	157	—	5	—25	—	—38	—	39	
Наибольшее			—	16	189	150	54	4	—26	—33	11	45	
Среднее			—	1	139	101	28	—12	—32	—35	—13	30	
Наименьшее			—	—2	25	57	5	—25	—35	—40	—32	13	
Амплитуда			—	18	164	93	49	29	9	7	43	32	

Сведений о зимнем режиме нет.





Бассейн р. Неглинка

Вод. п. № 132 / 192

р. Неглинка у г. Петрозаводск

За нуль графика принят нуль наблюдений (неизв.)

Долг. = 61° 50'

Шир. = 4° 00'

1915 год.

F = 53 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	164	73							
2				—	160	73							
3				—	156	(73)							
4				—	154	73							
5				—	151	70							
6				—	154	68							
7				—	158	66							
8				—	162	64							
9				—	166	62							
10				—	162	60							
11				—	156	58							
12				—	151	(58)							
13				—	147	58							
14				—	143	—							
15				—	(143)	—							
16				—	143	—							
17				—	137	—							
18				—	(120)	—							
19				—	102	—							
20				—	98	—							
21				—	96	—							
22				—	90	—							
23				211	87	—							
24				201	85	—							
25				198	83	—							
26				194	(81)	—							
27				188	79	—							
28				177	77	—							
29				173	(76)	—							
30				169	75	—							
31				—	73	—							
Наибольшее				—	166								
Среднее . . .				—	(124)								
Наименьшее				—	73								
Амплитуда .				—	93								

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 133/184

оз. Лососинное у д. Лососинки

За нуль графика принята отметка 13.22 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 3° 50'

1926 год.

F = 121 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					19	261	235	217					
2					24	259	234	216					
3					29	259	233	215					
4					34	258	233	214					
5					40	254	233	213					
6					42	253	233	212					
7					45	251	232	211					
8					48	250	231	210					
9					51	249	230	209					
10					55	249	229	208					
11					60	246	228	207					
12					70	244	228	206					
13					83	243	228	205					
14					95	242	227	203					
15					110	241	226	201					
16					133	241	225	200					
17					154	241	224	199					
18					175	241	223	198					
19					192	240	222	186					
20					210	239	221	185					
21					224	238	220	183					
22					234	237	219	181					
23					242	236	218	—					
24					248	235	217	—					
25					254	234	215	—					
26					259	233	214	—					
27					263	234	213	—					
28					265	234	212	—					
29					265	234	212	—					
30					265	235	211	—					
31					264	—	210	—					
Наибольшее					265	261	235						
Среднее					144	244	224						
Наименьшее					19	233	210						
Амплитуда					246	28	25						

Бассейн р. Лососинки

Вод. п. № 134

оз. Лососинное у плотины

За нуль графика принята отметка 90,49 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'  
Шир. = 3° 50'

1925 год.

F = 121 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	250	224	192	159	239	307	285	265	256	270	275	285	
2	250	224	191	159	245	306	284	265	256	269	275	285	
3	249	222	191	156	252	305	283	264	255	270	275	285	
4	249	221	191	154	255	304	282	264	255	270	275	284	
5	249	220	190	153	257	303	281	264	254	270	274	284	
6	246	219	187	151	262	303	280	264	253	271	273	284	
7	246	219	187	150	265	303	279	264	253	271	273	283	
8	246	217	187	149	270	302	278	264	253	271	277	283	
9	245	216	185	148	275	299	277	264	253	271	278	283	
10	244	214	182	147	279	298	276	264	253	271	278	283	
11	242	212	182	147	285	297	275	263	253	271	278	282	
12	240	212	182	147	287	296	274	263	253	271	278	282	
13	240	210	179	147	292	296	273	263	253	272	280	281	
14	240	208	179	147	293	296	272	263	254	272	280	281	
15	239	208	176	147	295	295	270	264	255	272	281	280	
16	238	207	174	147	300	294	270	263	255	272	282	280	
17	238	207	173	147	303	293	269	262	255	272	283	279	
18	237	205	173	147	304	292	269	262	256	272	283	278	
19	236	205	171	149	305	292	268	262	256	272	284	277	
20	235	203	170	156	306	292	268	262	256	273	284	275	
21	235	203	169	160	307	293	267	261	257	273	284	275	
22	233	202	169	167	308	293	267	261	257	273	285	274	
23	233	200	168	172	308	292	267	260	258	273	286	274	
24	232	199	167	177	308	291	267	259	258	273	286	273	
25	230	198	166	185	308	291	266	259	258	273	286	272	
26	229	190	165	194	308	290	266	259	258	273	286	271	
27	228	189	165	200	308	289	266	257	259	272	286	270	
28	227	190	163	219	308	288	265	256	265	271	286	469	
29	226	—	162	225	308	287	265	256	270	273	286	268	
30	225	—	160	234	308	286	265	255	270	275	285	268	
31	224	—	159	—	308	—	265	256	—	275	—	267	
Наибольшее	250	224	192	234	308	307	285	265	270	275	286	285	308
Среднее	238	209	176	165	289	296	272	262	257	272	281	278	250
Наименьшее	224	189	159	147	239	286	265	255	253	269	273	267	147
Амплитуда	26	35	33	87	69	21	20	10	17	6	13	18	161

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Лососинки

Вод. п. № 134/185

оз. Лососинное у плотины

За нуль графика принята отметка 90.49 метр. (усл.)

Дол. = 61° 40'  
Шир. = 3° 50'

1926 год.

F=121 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	266	235	203	162	163	402	380	353	325	315	304	338	
2	265	234	202	160	170	399	379	351	325	315	303	338	
3	264	233	201	159	176	400	378	349	324	314	303	338	
4	263	232	199	158	180	398	378	348	324	314	303	338	
5	262	231	198	157	185	397	377	347	324	314	302	338	
6	262	230	197	155	188	396	376	346	323	313	302	337	
7	260	229	194	154	190	395	375	345	323	313	302	337	
8	260	228	193	153	196	394	375	344	322	312	303	337	
9	259	227	193	151	200	392	374	343	322	312	304	337	
10	258	226	191	149	204	391	373	342	322	311	304	337	
11	257	224	190	148	207	390	372	341	321	311	305	336	
12	256	223	189	146	224	388	371	340	321	310	305	336	
13	255	222	187	145	230	387	370	339	321	310	306	336	
14	254	221	185	144	241	385	369	337	321	309	307	335	
15	253	220	184	142	252	384	368	335	320	309	309	335	
16	252	219	183	141	279	384	367	334	320	309	311	335	
17	251	218	182	138	300	384	366	333	320	309	313	335	
18	250	217	180	138	320	384	365	332	319	308	316	334	
19	249	216	179	138	342	383	364	330	319	308	319	334	
20	248	214	177	138	354	382	363	328	319	308	322	334	
21	247	213	175	138	368	381	362	327	319	307	325	333	
22	246	212	174	139	379	381	361	326	319	307	328	333	
23	245	211	173	140	386	381	360	326	318	307	331	333	
24	244	210	172	142	391	380	360	326	318	306	333	332	
25	243	208	172	145	394	380	359	326	317	306	335	332	
26	242	207	169	148	400	379	357	326	317	306	336	331	
27	241	206	168	150	403	378	357	326	317	305	337	331	
28	240	204	167	156	404	378	357	326	316	305	338	330	
29	238	—	166	160	404	378	356	326	316	305	338	330	
30	237	—	165	163	402	380	356	324	316	304	338	329	
31	236	—	164	—	402	—	355	325	—	304	—	329	
Наибольшее	266	235	203	163	404	402	380	353	325	315	338	338	404
Среднее	252	220	183	149	288	387	367	336	320	309	316	334	288
Наименьшее	236	204	164	138	163	378	355	324	316	304	302	329	138
Амплитуда	30	31	39	25	241	24	25	29	9	11	36	9	266

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассей р. Лососинки

В о д. п. № 134

оз. Лососинное у плотины

За нуль графика принята отметка 90,49 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'  
Шир. = 3° 50'

1927 год

F=121 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	329	307	267	225	210	368	383	339	314	301	298	292	
2	328	306	266	223	213	370	382	338	314	302	298	292	
3	328	305	265	222	216	375	381	331	314	302	297	291	
4	327	302	264	221	218	379	380	334	314	303	298	291	
5	327	300	263	220	220	381	379	334	313	303	298	290	
6	326	299	262	219	224	385	376	333	312	303	298	289	
7	326	298	260	219	230	390	374	332	312	303	298	288	
8	325	296	259	217	236	392	373	332	311	302	299	288	
9	325	295	258	215	241	395	372	329	310	302	300	287	
10	324	294	257	215	246	397	370	328	310	302	300	287	
11	324	293	256	213	255	404	367	317	309	302	301	286	
12	323	290	255	210	260	406	365	326	309	302	302	285	
13	322	289	254	210	264	406	365	325	308	302	304	284	
14	321	287	252	208	269	406	363	324	307	303	304	283	
15	320	286	250	207	274	403	361	323	307	303	304	282	
16	319	284	248	206	275	400	359	321	306	303	303	281	
17	318	283	247	206	283	399	357	321	306	303	303	280	
18	318	282	246	204	287	398	356	320	305	303	302	280	
19	317	281	244	203	291	397	353	320	305	303	302	279	
20	317	279	242	202	292	395	351	318	305	303	300	278	
21	316	277	240	200	292	394	351	317	305	303	299	276	
22	316	276	240	200	309	393	349	316	306	302	298	275	
23	315	275	239	200	315	392	348	316	305	301	297	274	
24	314	272	236	200	320	391	347	316	305	300	296	274	
25	313	272	235	200	324	390	346	316	305	300	295	274	
26	312	270	234	200	335	388	344	316	305	299	295	273	
27	312	269	232	200	347	386	343	315	304	298	294	273	
28	311	268	230	202	350	386	342	314	303	296	293	272	
29	310	—	228	206	359	385	341	314	302	294	292	271	
30	309	—	227	208	362	384	340	314	301	293	292	271	
31	308	—	225	—	364	—	340	314	—	293	—	271	
Наибольшее	329	307	267	225	364	406	383	339	314	303	304	292	406
Среднее	319	287	248	209	280	391	360	323	308	301	299	281	300
Наименьшее	308	268	225	200	210	368	340	314	301	293	292	271	200
Амплитуда	21	39	42	25	154	38	43	25	13	10	12	21	206

Сведений о зимнем режиме нет



## Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 135/186

р. Лососинка ниже плотины на 27 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 90.00 метр. (усл.)

Дол.=61° 40'

Шир.=3° 50'

1926 год.

F=121 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					11	68	52	37	36	37	36	40	
2					15	63	50	37	36	33	37	37	
3					14	64	43	37	36	33	37	37	
4					15	62	39	37	37	33	37	37	
5					16	59	39	37	37	34	37	37	
6					15	58	39	35	36	35	36	37	
7					22	57	39	35	36	34	35	37	
8					22	55	39	35	36	34	27	37	
9					23	52	39	35	36	35	27	35	
10					23	51	38	35	33	34	28	35	
11					25	46	38	35	33	35	28	37	
12					30	40	38	35	33	35	28	37	
13					33	38	39	39	34	33	29	37	
14					37	36	41	39	32	32	30	37	
15					38	34	42	39	32	27	31	37	
16					60	33	42	39	32	27	32	37	
17					61	40	41	39	32	27	33	37	
18					56	38	41	40	32	31	33	37	
19					55	39	41	40	32	32	34	37	
20					59	38	41	40	36	32	35	37	
21					52	37	40	40	36	32	36	37	
22					49	37	45	40	36	31	36	37	
23					50	37	45	40	36	31	35	37	
24					51	37	45	40	33	31	35	37	
25					59	37	44	41	33	31	35	33	
26					67	37	39	41	33	31	34	33	
27					71	37	39	40	33	31	37	37	
28					72	47	37	40	37	33	37	37	
29					72	47	32	40	37	35	34	37	
30					72	53	32	38	37	33	33	37	
31					69	—	32	35	—	32	—	37	
Наибольшее					72	68	52	41	37	37	37	40	
Среднее					42	46	40	38	35	32	33	37	
Наименьшее					11	33	32	35	32	27	27	33	
Амплитуда					61	35	20	6	5	10	10	7	

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т.

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 135

р. Лососинка ниже плотины на 27 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 90.00 метр. (усл.)

Долг.=61° 40'  
Шир.=3° 50'

1927 год

F=121 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	36	36	38	34	19	41	49	38	28	23	27	32	
2	36	36	38	34	19	42	49	36	28	(26)	28	28	
3	35	36	38	34	19	44	48	35	28	29	28	27	
4	35	35	38	34	20	45	48	35	28	(29)	29	28	
5	35	35	37	34	21	46	51	35	28	(30)	29	28	
6	35	35	37	33	27	46	51	35	28	30	22	30	
7	35	35	37	33	31	49	52	35	28	(30)	23	33	
8	35	35	38	33	37	50	51	35	29	30	23	33	
9	35	35	37	33	39	51	51	35	29	22	23	(30)	
10	35	35	36	32	41	53	51	35	29	(24)	29	27	
11	35	35	36	31	38	59	50	35	29	(27)	29	34	
12	37	35	36	31	38	61	50	35	30	(29)	(29)	34	
13	37	35	36	31	37	60	48	35	30	31	28	34	
14	37	35	35	31	37	59	48	35	30	(31)	31	35	
15	37	35	35	31	38	58	47	33	31	(30)	31	37	
16	39	35	35	31	38	58	47	30	31	30	31	37	
17	39	35	34	32	37	57	46	35	19	(30)	30	20	
18	39	35	34	32	39	57	38	35	22	(30)	30	28	
19	37	35	34	32	38	56	38	35	29	(31)	30	37	
20	37	35	34	29	38	56	37	30	29	31	30	37	
21	37	35	34	27	37	55	37	30	29	(31)	31	37	
22	36	35	34	27	37	57	36	30	29	(30)	32	33	
23	36	40	34	23	37	57	36	30	29	(30)	33	33	
24	36	40	34	19	36	56	35	30	19	(30)	33	27	
25	36	40	34	17	37	55	35	30	23	(29)	35	27	
26	36	40	34	16	43	54	35	32	30	(29)	35	(28)	
27	36	40	34	16	42	52	35	32	30	(29)	28	(29)	
28	36	40	34	17	40	51	35	25	30	(28)	28	(30)	
29	36	—	34	17	40	51	35	25	30	(28)	29	(31)	
30	36	—	34	19	39	50	35	26	29	(28)	30	(32)	
31	36	—	34	—	39	—	35	27	—	(27)	—	33	
Наибольшее	39	40	38	34	43	61	52	38	31	31	35	37	61
Среднее	36	36	35	28	35	53	43	33	28	(29)	(29)	(31)	(35)
Наименьшее	35	35	34	16	19	41	35	25	19	22	22	20	16
Амплитуда	4	5	4	18	24	20	17	13	12	9	13	17	45

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 136/187

р. Лососинка г. Петрозаводск у жел. дор. моста на 4 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 80,70 метр. (усл.)

Дол.=61° 40'

Шир.=4° 00'

1926 год.

F=283 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	26	35	35	35	44	36	32	25	28	25	55	43	
2	26	35	35	35	44	35	33	25	28	25	55	61	
3	26	35	35	35	44	39	34	25	28	25	60	80	
4	26	35	35	35	32	36	32	25	27	25	62	92	
5	26	35	35	35	35	35	29	24	27	25	91	103	
6	27	35	35	34	34	35	29	24	27	25	100	118	
7	26	35	35	34	36	33	29	23	27	25	101	111	
8	26	35	35	34	35	29	29	23	26	25	81	114	
9	26	35	35	34	35	31	29	23	26	25	36	115	
10	26	33	35	34	40	30	29	24	26	25	36	111	
11	26	33	35	34	49	29	27	25	26	25	42	109	
12	27	33	35	34	59	28	25	25	26	25	41	111	
13	34	35	45	34	59	27	25	25	26	25	38	121	
14	34	35	40	34	61	27	26	25	25	25	34	125	
15	33	35	40	34	69	25	26	25	25	25	34	128	
16	32	35	36	33	73	27	26	25	25	25	35	126	
17	31	35	36	33	73	26	26	25	25	25	34	128	
18	27	35	36	34	68	25	26	25	25	25	34	131	
19	27	35	36	34	63	24	25	25	25	25	31	134	
20	35	35	36	34	61	23	25	25	25	25	33	136	
21	35	35	36	35	54	25	25	25	25	25	32	131	
22	34	35	36	35	43	25	25	25	25	25	31	121	
23	34	35	36	36	42	24	25	27	25	25	30	111	
24	34	35	36	36	42	24	25	27	25	25	31	103	
25	34	35	36	35	37	25	25	27	25	25	31	96	
26	34	35	36	35	47	25	25	27	25	25	32	96	
27	34	35	36	35	45	24	25	26	25	25	32	92	
28	34	35	35	35	49	24	25	26	25	25	33	91	
29	34	—	35	37	42	24	25	26	25	25	33	77	
30	34	—	35	37	42	32	25	26	25	25	30	72	
31	35	—	35	—	38	—	25	26	—	25	—	68	
Наибольшее	35	35	45	37	73	39	34	27	28	25	101	136	136
Среднее	30	35	36	35	48	28	27	25	26	25	45	105	39
Наименьшее	26	33	35	33	32	23	25	23	25	25	30	43	23
Амплитуда	9	2	10	4	41	16	9	4	3	0	71	93	113

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 136/187

р. Лососинка г. Петрозаводск у жел. дор. моста на 4 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 80.70 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'  
Шир. = 4° 00'

1927 год.

F = 283 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	65	29	30	34	37	33	64	44	47	26	57	52	
2	65	29	35	33	38	32	63	51	40	25	56	46	
3	64	30	44	31	39	31	61	51	38	27	64	42	
4	62	30	44	30	40	32	47	51	35	26	76	38	
5	64	30	44	30	43	32	46	52	44	26	68	35	
6	61	30	44	30	56	32	49	52	48	25	65	36	
7	59	29	44	29	58	32	50	60	47	25	63	36	
8	59	29	44	28	52	59	51	53	42	25	67	36	
9	57	29	44	30*	51	55	52	54	42	25	63	34	
10	56	30	44	33*	47	52	51	53	44	26	74	32	
11	55	32	44	33*	40	71	51	53	46	27	69	30	
12	53	32	44	33*	36	77	50	53	47	26	70	28	
13	52	31	40	34*	35	101	51	54	49	26	67	28	
14	51	30	37	35*	34	93	51	52	42	26	82	30	
15	49	30	35	37*	33	91	50	50	42	27	90	30	
16	48	30	34	36*	37	89	51	58	38	27	82	30	
17	45	30	33	35*	37	91	51	61	35	27	79	31	
18	42	30	33	36*	37	94	51	61	34	26	72	26	
19	40	30	30	37	35	89	51	59	29	26	71	28	
20	37	30	35	28	35	89	50	54	30	25	67	33	
21	34	31	37	28	34	86	50	49	29	25	65	33	
22	31	31	38	26	33	98	49	49	30	28	61	32	
23	30	31	35	25	34	86	50	47	31	33	60	32	
24	30	32	34	25	34	86	49	47	30	41	57	32	
25	29	32	35	26	33	84	47	51	30	48	55	32	
26	29	32	33	28	36	78	47	62	32	52	60	31	
27	29	32	35	38	37	77	46	54	29	51	48	31	
28	29	31	35	41	35	74	45	50	29	52	48	31	
29	29	—	35	38	34	76	45	50	28	53	50	30	
30	29	—	36	35	36	76	45	42	26	54	55	30	
31	30	—	35	—	34	—	45	56	—	54	—	30	
Наибольшее	65	32	44	41	58	101	64	62	49	54	90	52	101
Среднее . .	46	30	38	32	39	70	50	53	37	33	65	33	44
Наименьшее	29	29	30	25	33	31	45	42	25	25	48	26	25
Амплитуда	36	3	14	16	25	70	19	20	24	29	42	26	76
Толщина льда . .	16--/70	—	11--20	1--/90	—	—	—	—	—	—	9--/14 23--/28	—	—

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 138/189

оз. Машозеро у д. Машозерская

За нуль графика принята отметка 17.84 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 4° 00'

1926 год.

F = 58 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					3	149	154	144					
2					5	149	154	144					
3					8	151	155	142					
4					13	151	155	142					
5					15	153	155	141					
6					17	153	155	141					
7					19	154	155	140					
8					21	153	154	140					
9					24	152	154	138					
10					27	152	154	136					
11					32	152	153	134					
12					39	152	152	132					
13					47	151	152	131					
14					55	151	152	129					
15					65	150	152	129					
16					80	152	152	127					
17					94	151	152	126					
18					112	151	151	124					
19					115	151	150	124					
20					123	151	150	122					
21					129	151	150	120					
22					131	152	150	—					
23					135	152	149	—					
24					136	152	149	—					
25					138	151	148	—					
26					142	150	146	—					
27					144	150	146	—					
28					145	149	145	—					
29					147	149	145	—					
30					148	152	145	—					
31					147	—	144	—					
Наибольшее					148	154	155	—					
Среднее					79	151	151	—					
Наименьшее					3	149	144	—					
Амплитуда					145	5	11	—					



Бассейн р. Лососинки

Вод. п. № 139

оз. Машозеро на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 4° 00'

1925 год

F=58 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	243	224	208	186	243	264	257	239	228	230	239	246	
2	243	222	207	(185)	246	263	257	238	228	230	239	246	
3	242	221	207	(185)	250	262	257	237	228	230	239	246	
4	240	220	206	(184)	251	262	257	237	227	230	239	246	
5	239	220	205	(184)	254	262	257	236	227	231	239	246	
6	238	220	204	(183)	258	261	256	235	227	231	241	246	
7	238	220	204	(182)	258	260	256	237	227	232	241	246	
8	238	219	203	(182)	259	260	255	237	229	232	241	246	
9	238	218	202	(181)	259	260	255	237	229	231	241	246	
10	237	218	201	(180)	260	259	254	237	230	233	241	246	
11	236	217	200	(180)	261	259	252	236	230	234	242	244	
12	235	216	199	(179)	261	259	252	236	230	234	242	244	
13	234	215	199	(178)	260	258	251	236	231	234	243	244	
14	233	215	199	(178)	261	258	250	234	231	234	243	243	
15	232	215	198	(177)	264	258	249	234	231	234	242	242	
16	232	214	198	(177)	264	257	248	234	231	234	243	242	
17	231	214	197	176	264	257	248	233	231	234	244	241	
18	230	213	196	180	264	257	247	232	231	235	244	241	
19	229	212	195	182	264	256	247	232	230	236	244	240	
20	229	212	195	186	264	257	247	232	230	236	244	240	
21	228	212	194	190	264	258	246	232	228	237	244	240	
22	227	212	194	199	264	259	245	232	228	237	244	239	
23	227	212	192	200	264	259	245	230	228	237	244	239	
24	226	211	190	202	264	258	244	230	228	238	244	239	
25	226	210	189	204	264	256	244	230	229	238	244	239	
26	226	209	188	210	265	256	243	230	230	238	246	240	
27	226	209	188	220	265	256	242	229	230	239	246	240	
28	226	209	188	226	265	256	241	229	230	239	246	240	
29	226	—	187	230	265	257	241	229	230	239	246	238	
30	224	—	187	234	266	258	240	229	230	239	246	238	
31	224	—	186	—	266	—	239	229	—	239	—	238	
Наибольшее	243	224	208	234	266	264	257	239	231	239	246	246	266
Среднее	232	215	197	(191)	261	259	249	233	229	235	243	242	(132)
Наименьшее	224	209	186	176	243	256	239	229	227	230	239	238	176
Амплитуда	19	15	22	(58)	23	8	18	10	4	9	7	8	90

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 139/190

оз. Машозеро на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 4° 00'

1926 год.

F = 58 км²

Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	(238)	200	176	166	178	322	326	314	302	292	290	306	
2	(238)	200	176	166	180	322	326	314	300	290	290	306	
3	(236)	200	175	164	180	323	326	313	300	290	289	306	
4	(234)	200	175	164	178	324	328	312	298	290	288	306	
5	(232)	198	175	164	180	324	328	312	298	290	287	304	
6	(230)	198	174	164	182	325	328	312	298	289	286	304	
7	(228)	198	174	164	182	325	328	312	298	288	286	304	
8	(226)	196	174	162	182	326	326	311	298	288	285	304	
9	(224)	196	174	172	182	324	326	310	298	288	289	304	
10	(222)	194	173	168	182	324	326	310	298	288	289	304	
11	(220)	194	173	167	186	324	324	310	298	288	288	304	
12	(218)	192	172	166	186	324	324	310	297	289	288	304	
13	(216)	190	172	166	186	323	324	309	296	290	288	304	
14	(214)	188	171	165	185	322	324	308	296	290	290	304	
15	(212)	186	171	165	190	322	324	306	297	290	292	302	
16	(210)	185	172	163	254	324	324	306	297	290	293	303	
17	(209)	184	172	162	270	323	324	305	297	290	296	302	
18	(208)	184	172	161	279	322	324	304	297	290	298	302	
19	208	184	(172)	161	288	322	324	304	297	290	298	302	
20	208	184	(171)	160	296	322	324	302	297	290	298	302	
21	208	184	(171)	163	300	322	322	302	297	289	300	300	
22	208	182	(170)	166	304	322	321	300	297	289	302	298	
23	208	182	(170)	168	307	322	320	300	296	288	302	298	
24	206	182	(170)	168	310	322	320	300	294	288	304	296	
25	206	180	(169)	168	312	322	320	302	294	288	304	294	
26	204	180	(169)	177	314	322	318	302	293	288	304	294	
27	204	180	(168)	170	316	322	318	300	293	288	304	294	
28	202	178	168	172	318	322	317	302	293	289	304	294	
29	202	—	168	172	319	322	317	302	292	290	304	294	
30	200	—	168	176	320	324	316	302	292	290	306	292	
31	200	—	166	—	320	—	315	302	—	290	—	292	
Наибольшее	(238)	200	176	177	320	326	328	314	302	292	306	306	328
Среднее	(215)	189	(172)	166	244	323	323	306	297	289	295	301	(260)
Наименьшее	200	178	166	160	178	322	315	300	292	288	285	292	160
Амплитуда	38	22	10	17	142	4	13	14	10	4	21	14	168

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 139/190

оз. Машозеро на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'  
Шир. = 4° 00'

1927 год.

F = 58 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	292	272	256	208	204	292	310	292	259	240	222	228	
2	292	272	254	208	206	293	310	290	258	240	222	228	
3	292	272	252	206	202	294	308	289	257	240	221	227	
4	290	270	250	206	212	294	307	287	256	240	219	227	
5	290	270	248	204	220	295	306	285	256	240	219	227	
6	290	270	247	204	230	296	305	284	256	240	219	226	
7	290	270	246	202	238	297	304	283	254	238	219	226	
8	290	269	245	202	246	298	304	281	254	238	219	226	
9	290	269	244	200	248	304	304	280	253	238	227	226	
10	288	269	244	200	251	304	304	279	252	237	228	226	
11	288	268	242	200	256	304	303	278	250	237	229	226	
12	288	268	239	200	258	304	302	277	251	235	231	226	
13	286	267	236	200	260	305	301	276	251	235	230	225	
14	286	267	234	200	262	305	301	275	251	233	230	225	
15	284	266	230	196	264	3.5	300	274	247	232	230	225	
16	284	266	228	196	266	306	300	273	247	232	230	225	
17	282	266	226	196	268	306	299	272	247	231	229	225	
18	282	266	225	194	270	306	298	271	247	230	228	225	
19	282	264	224	194	272	306	298	270	248	229	225	225	
20	280	264	222	193	274	306	297	268	248	228	224	224	
21	280	262	221	192	276	307	296	267	249	227	225	223	
22	278	262	220	192	281	307	296	266	248	226	226	223	
23	278	261	220	192	286	308	296	265	247	225	227	233	
24	278	261	218	194	289	308	295	264	246	225	227	222	
25	277	261	216	192	290	310	294	263	245	225	228	222	
26	276	260	215	190	290	310	293	263	243	224	228	222	
27	276	258	214	196	290	310	293	263	243	223	228	221	
28	274	258	212	196	291	310	292	263	243	223	228	221	
29	274	—	210	198	291	310	292	263	243	222	228	221	
30	274	—	210	200	292	309	292	263	243	222	228	221	
31	274	—	209	—	292	—	292	262	—	221	—	221	
Наибольшее	292	272	256	208	292	310	310	292	259	240	231	228	310
Среднее . .	283	266	231	198	260	304	300	274	250	231	226	224	254
Наименьшее	274	258	209	190	202	292	292	262	243	221	219	221	190
Амплитуда	18	14	47	18	90	18	18	30	16	19	12	7	120

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 140/191

р. Машозерка ниже плотины на 8 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 91.61 метр. (усл.)

Дол. = 61° 40'  
Шир = 4° 00'

1926 год.

F = 60 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					10	9	23	11	25	24	28	29	
2					12	9	24	11	25	24	28	29	
3					14	9	24	11	25	23	28	29	
4					15	9	24	11	24	23	28	29	
5					15	9	24	11	24	23	28	29	
6					4	9	24	11	24	23	28	18	
7					4	9	24	10	25	23	28	18	
8					4	9	26	11	25	23	28	19	
9					4	9	24	11	25	23	28	19	
10					4	8	13	11	25	23	28	19	
11					3	8	13	11	25	23	10	19	
12					6	8	13	11	25	23	10	19	
13					6	8	13	11	25	23	10	29	
14					7	7	13	23	25	22	10	29	
15					8	7	13	24	24	22	10	29	
16					8	8	13	24	24	21	10	29	
17					10	8	13	24	24	21	10	29	
18					10	8	13	24	24	22	10	29	
19					11	8	13	24	24	22	11	29	
20					11	8	13	24	24	22	11	29	
21					11	8	13	24	24	22	11	29	
22					11	8	13	24	24	22	11	28	
23					11	7	13	24	24	22	11	28	
24					11	7	13	24	24	22	11	28	
25					9	7	13	24	24	22	11	28	
26					9	7	12	24	24	22	11	28	
27					9	7	12	24	24	22	11	28	
28					9	7	11	25	24	22	11	28	
29					9	7	11	25	24	22	11	28	
30					9	23	11	25	24	22	11	28	
31					9	—	11	25	—	22	—	28	
Наибольшее					15	23	26	25	25	24	28	29	
Среднее					9	9	16	19	24	22	16	26	
Наименьшее					3	7	11	10	24	21	10	18	
Амплитуда					12	16	15	15	1	3	18	11	

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Лососинки

В о д. п. № 140/191

р. Машозерка ниже плотины на 8 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 91.61 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'  
Шир. = 4° 00'

1927 год.

F = 60 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	28	26	33	30	20	8	10	11	29	22	30	10	
2	28	26	33	30	20	8	10	27	28	22	29	10	
3	28	26	33	30	21	9	10	27	28	22	29	10	
4	28	26	33	30	21	9	10	27	27	22	20	10	
5	28	26	33	30	4	9	10	27	27	22	20	10	
6	28	26	33	30	4	9	10	27	27	22	20	10	
7	28	26	33	30	4	9	10	27	27	22	20	10	
8	28	26	33	29	4	9	10	27	27	22	20	10	
9	27	26	33	29	4	9	10	27	27	22	20	10	
10	27	26	33	29	4	9	10	27	27	22	20	10	
11	27	26	33	29	4	9	10	27	27	21	10	10	
12	27	25	33	29	4	8	10	27	27	21	10	10	
13	27	25	33	29	4	8	10	27	27	21	10	10	
14	27	25	32	28	5	8	10	27	27	21	10	10	
15	27	25	32	28	5	8	10	27	27	21	10	10	
16	27	25	32	28	6	8	10	27	27	21	10	10	
17	27	25	32	28	6	9	10	28	27	21	10	10	
18	27	25	32	28	6	9	10	28	27	21	10	10	
19	27	25	32	28	6	9	10	28	27	21	10	10	
20	27	25	32	28	6	9	10	28	27	21	10	10	
21	27	25	32	20	6	9	11	28	27	20	10	9	
22	27	25	32	20	7	9	11	28	27	20	10	9	
23	27	25	32	20	7	9	11	28	27	20	10	9	
24	27	25	32	20	7	9	11	28	27	20	10	9	
25	27	25	31	20	7	9	11	28	27	19	10	9	
26	27	25	31	20	8	9	11	28	27	21	10	9	
27	27	25	31	20	8	9	11	29	27	30	10	9	
28	27	25	31	20	8	9	11	29	22	30	10	9	
29	26	—	31	20	8	9	11	29	22	30	11	9	
30	26	—	31	20	8	9	11	29	22	30	11	9	
31	26	—	31	—	8	—	11	29	—	30	—	9	
Наибольшее	28	26	33	30	21	9	11	29	29	30	30	10	33
Среднее	27	25	32	26	8	9	10	27	27	23	14	10	20
Наименьшее	26	25	31	20	4	8	10	11	22	19	10	9	4
Амплитуда	2	1	2	10	17	1	1	18	7	11	20	1	29

Сведений о зимнем режиме нет



Бассейн р. Шокши

Вод. п. № 141

р. Шокша у д. Чога на 8 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18.00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 30'

Шир. = 4° 40' 1925 г.

1926 год.

F = 115 км²

Число Рейс месяца	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	57	47	41	38	40	83	52	77	35	38	35	46	54	
2	—	57	47	41	38	40	93	48	72	34	37	35	47	56	
3	—	58	47	41	38	40	83	47	59	33	37	34	47	57	
4	—	57	47	41	38	40	68	46	61	34	38	34	46	57	
5	—	45	48	40	38	40	73	46	59	34	37	34	46	56	
6	—	54	47	40	38	41	68	46	55	33	37	36	47	54	
7	—	53	47	39	38	41	68	41	51	33	37	36	47	52	
8	—	53	48	39	38	41	73	40	48	33	36	35	46	49	
9	—	53	43	38	38	41	78	39	45	33	36	35	46	49	
10	—	53	47	38	39	41	86	38	42	33	37	36	47	49	
11	—	54	46	38	39	41	91	38	40	33	37	35	47	48	
12	—	53	46	38	39	41	89	37	39	33	37	35	49	48	
13	—	53	46	38	39	41	86	36	41	32	38	36	69	46	
14	—	54	46	38	39	41	83	36	43	32	37	36	74	46	
15	—	52	46	37	40	41	87	36	42	32	36	36	64	44	
16	—	50	45	37	40	40	98	37	41	31	38	39	64	45	
17	—	50	45	39	40	40	118	41	40	31	38	35	64	45	
18	—	49	45	39	40	40	110	41	39	32	39	38	65	44	
19	54	49	45	39	40	41	106	41	38	32	39	38	66	44	
20	55	48	44	39	40	41	88	39	37	32	39	37	64	44	
21	55	48	44	38	40	41	80	38	38	32	38	39	64	43	
22	57	48	44	38	39	63	74	37	35	32	38	39	62	41	
23	58	48	43	38	39	83	72	35	35	34	38	35	59	41	
24	60	48	43	38	39	93	70	34	34	35	37	39	59	40	
25	59	48	43	38	40	74*	71	40	33	36	37	38	62	39	
26	60	47	43	38	40	78*	63	38	32	40	37	38	61	40	
27	58	47	42	38	40	98*	61	40	33	41	36	38	60	42	
28	57	47	42	38	40	88*	57	37	32	40	35	41	59	42	
29	57	47	42	—	40	88*	55	35	35	40	35	44	55	42	
30	56	46	42	—	40	93*	53	39	35	40	35	45	54	41	
31	—	46	42	—	40	—	54	—	34	39	—	46	—	40	
Наибольшее	—	58	47	41	40	98	118	52	77	41	39	46	74	57	118
Среднее	—	51	45	39	39	54	79	40	43	34	37	38	56	46	46
Наименьшее	—	45	42	37	38	40	53	34	32	31	35	34	46	39	31
Амплитуда	—	13	5	4	2	58	65	18	45	10	4	12	28	18	87
Толщина льда	19-/23	21-/30	15-25/33	19-60/40											

Всего: 31 рейс, из них 19 в период с 19-го по 30-е ноября, 12 в период с 1-го по 31-е декабря.

*Бассейн р. Шокши*

Бассейн р. Шокши

Вод. п. № 141

р. Шокша у д. Чога на 8 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18,00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 30'  
Шир. = 4° 40'

1927 год.

F = 115 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	40	37	33	37	87	51	37	30	31	34	36	39	
2	39	37	33	38	92	49	36	29	30	34	36	39	
3	42	37	33	38	85	50	35	29	30	36	35	39	
4	43	36	34	39	82	49	34	29	30	35	35	38	
5	41	36	35	39	80	49	34	29	30	34	34	38	
6	41	36	36	37	77	48	33	30	31	32	34	39	
7	42	36	37	38	91	50	33	30	31	32	35	39	
8	41	35	37	38	87	51	32	30	32	31	36	39	
9	40	35	37	38	77	63	32	29	32	32	36	38	
10	40	34	38	42	75	61	32	29	32	32	46	38	
11	39	34	38	46	72	59	32	29	32	32	49	38	
12	39	34	39	44	69	55	31	30	34	33	49	37	
13	39	34	39	53	67	51	30	30	34	35	48	36	
14	38	34	39	52	65	48	30	29	35	36*	46	36	
15	38	34	39	53	62	47	31	28	35	36*	46	36	
16	38	34	40	54*	62	47	30	28	34	36*	46	36	
17	39	34	40	55*	59	67	30	28	34	36*	44	35	
18	39	34	39	55*	57	65	30	27	33	37	44	35	
19	39	33	38	56*	57	60	30	27	33	31	43	35	
20	38	33	38	57*	57	52	29	28	31	32	43	36	
21	38	33	40	59	57	54	29	30	32	32	41	36	
22	37	33	40	60	60	52	30	30	33	35	41	36	
23	37	33	39	61	52	50	31	30	33	35	39	36	
24	37	32	39	62	50	47	32	30	32	34	39	37	
25	37	32	39	67	51	47	32	30	32	36	39	37	
26	37	32	38	70	52	47	32	29	34	36*	40	37	
27	37	32	37	72	53	48	31	31	35	35	41	36	
28	38	32	37	77	52	45	31	32	35	34	42	36	
29	38	—	37	83	51	42	30	32	34	34	43	37	
30	39	—	38	87	50	39	30	31	34	34	(41)	37	
31	39	—	39	—	52	—	30	(31)	—	34	—	37	
Наибольшее	43	37	40	87	97	67	37	23	35	37	49	39	97
Среднее	39	34	38	54	66	51	32	(29)	33	34	(41)	37	(41)
Наименьшее	37	32	33	37	50	39	29	27	30	31	34	35	27
Амплитуда	6	5	7	50	47	28	8	5	5	6	15	4	70
Толщина льда		17-10	22-10-35		30-10	13-25				31-10	27-10/13	26-25/30	

## В о д. п. № 142

оз. Ребольское (лекло) у с. Реболы

За нуль графика принята отметка 211.63 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=63° 50'  
Шир.=0° 30'

1914 год.

F=3200 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	190	194	179	173	179	169	154		
2				—	190	194	179	173	181	169	151		
3				—	190	196	179	173	181	169	151		
4				—	190	198	177	171	186	169	151		
5				—	188	201	177	171	186	169	149		
6				—	188	201	177	171	186	169	—		
7				—	186	203	175	171	186	169	—		
8				—	181	203	175	173	186	169	—		
9				—	179	203	175	173	183	169	—		
10				—	177	203	173	173	183	169	—		
11				—	171	201	173	—	183	169	—		
12				—	177	201	171	—	183	166	—		
13				—	179	198	171	—	—	166	—		
14				—	181	196	171	175	183	164	—		
15				—	179	196	171	175	183	164	—		
16				—	177	194	173	175	179	164	—		
17				—	175	192	173	177	179	162	—		
18				—	173	192	173	177	179	162	—		
19				—	171	190	175	179	177	162	—		
20				—	173	190	175	179	175	162	—		
21				—	177	190	175	179	173	162	—		
22				181	179	188	175	177	173	160	—		
23				181	179	188	175	177	173	160	—		
24				181	181	186	175	177	171	160	—		
25				181	183	186	177	179	171	160	—		
26				194	186	183	177	179	171	158	—		
27				194	188	183	177	179	171	158	—		
28				194	190	183	175	179	169	156	—		
29				192	190	181	175	179	169	156	—		
30				192	192	181	175	181	169	154	—		
31				—	192	—	175	181	—	154	—		
Наибольшее				—	192	203	179	181	186	169			
Среднее				—	182	193	175	176	178	164			
Наименьшее				—	171	181	171	171	169	154			
Амплитуда				—	21	22	8	10	17	15			

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Невы

В о д. п. № 142 / 194

оз. Ребольское (лекло) у с. Реболы

За нуль графика принята отметка 211.63 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг. = 63° 50'  
Шир. = 0° 30'

1915 год.

F = 3200 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1					—	228	230	205	183	183			
2					—	228	230	203	186	183			
3					—	228	230	203	186	183			
4					—	228	230	201	186	183			
5					—	230	230	201	188	181			
6					—	230	230	198	188	181			
7					—	230	228	198	188	179			
8					—	233	228	198	188	179			
9					—	233	228	196	188	179			
10					—	233	226	196	188	179			
11					—	233	224	194	188	179			
12					—	233	224	192	188	179			
13					—	230	224	192	188	179			
14					—	230	224	190	188	179			
15					—	230	224	188	188	179			
16					—	230	224	188	188	177			
17					—	230	222	188	188	177			
18					—	230	222	186	188	177			
19					—	233	220	186	186	177			
20					—	235	218	186	186	177			
21					—	235	218	183	183	177			
22					—	235	218	183	183	177			
23					—	233	215	183	183	177			
24					215	233	215	183	183	177			
25					215	233	215	183	183	177			
26					218	233	213	183	181	177			
27					220	233	213	181	181	—			
28					220	230	211	181	181	—			
29					222	230	209	181	181	—			
30					226	230	207	181	183	—			
31					228	—	205	183	—	—			
Наибольшее						235	230	205	188	183			
Среднее						231	221	190	186	179			
Наименьшее						228	205	181	181	—			
Амплитуда						7	25	24	7	—			

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т

Бассейн р. Невы

В о д. п. № 143/195

р. Колвас у д. Колвасозеро на 1 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 18.072 метр. (усл.)

Дол. = 63° 50'  
Шир. = 0° 20'

1914 год.

F=225 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	124	192	134	130	149	145	132		
2				—	126	190	134	132	149	145	132		
3				—	126	188	132	134	149	145	132		
4				—	128	186	132	137	149	145	132		
5				—	128	183	130	139	149	145	130		
6				—	130	179	130	141	149	145	130		
7				—	134	177	128	141	149	145	130		
8				—	137	175	128	143	147	145	130		
9				—	137	173	126	143	147	145	130		
10				—	143	171	124	145	147	143	130		
11				—	154	169	124	145	145	143	128		
12				—	158	166	124	147	145	143	128		
13				—	166	164	122	147	143	143	128		
14				—	175	162	122	149	143	143	—		
15				—	179	160	119	149	143	143	—		
16				—	186	158	119	151	143	141	—		
17				—	192	156	119	151	143	141	—		
18				—	196	154	117	151	143	141	—		
19				—	201	151	117	154	143	139	—		
20				—	203	149	119	154	143	139	—		
21				109	205	147	119	154	143	139	—		
22				109	205	145	119	154	143	139	—		
23				111	205	145	119	154	143	137	—		
24				111	203	143	119	154	143	137	—		
25				113	201	143	119	151	143	137	—		
26				115	198	141	119	151	143	137	—		
27				117	198	141	122	149	143	137	—		
28				119	198	139	122	149	143	134	—		
29				122	196	137	124	147	143	132	—		
30				124	196	137	126	147	145	132	—		
31				—	194	—	128	147	—	132	—		
Наибольшее				—	205	192	134	154	149	145	—		
Среднее				—	172	161	124	146	145	141	—		
Наименьшее				—	124	137	117	130	143	132	—		
Амплитуда				—	81	55	17	24	6	13	—		

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т.



Бассейн р. Невы

В о д. п. № 143/195

р. Колвас у д. Колвасозеро на 1 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 18.072 метр. (усл.)

Долг. = 63° 50'  
Шир. = 0° 20'

1915 год

F = 225 клм<sup>2</sup>  
1916 год

Число месяца	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
1		—	137	166	147	124	119	130	126	124	119	
2		—	137	166	147	124	122	130	124	124	119	
3		—	139	164	147	124	126	130	124	122	119	
4		—	139	164	145	122	128	130	124	122	119	
5		—	139	164	143	122	128	130	124	122	119	
6		—	141	164	143	122	130	130	124	122	119	
7		—	143	162	141	122	130	130	124	122	119	
8		—	143	162	141	119	132	130	124	122	119	
9		—	151	160	139	119	132	130	124	122	119	
10		—	154	160	139	117	132	130	124	122	119	
11		—	158	158	139	117	134	128	124	122	119	
12		—	160	158	139	117	134	128	124	122	119	
13		—	162	156	139	117	134	128	124	122	119	
14		—	169	156	137	117	134	128	124	122	—	
15		—	169	154	137	115	134	128	124	122	—	
16		—	171	154	137	115	134	128	124	119	—	
17		—	175	154	137	115	134	128	124	119	—	
18		—	177	154	134	115	134	126	124	119	—	
19		—	179	154	134	115	134	126	124	119	—	
20		—	181	154	132	115	134	126	124	119	—	
21		—	181	154	132	115	134	126	124	119	—	
22		—	179	154	130	113	134	126	124	119	—	
23		126	179	154	130	113	134	126	124	119	—	
24		128	179	154	130	113	134	126	124	119	—	
25		130	177	154	128	113	132	126	124	119	—	
26		132	175	151	128	113	132	126	124	119	—	
27		134	173	151	126	115	132	126	124	119	—	
28		134	171	149	126	115	130	126	124	119	—	
29		137	169	149	124	117	130	126	124	119	—	
30		137	166	147	124	117	130	126	124	119	—	
31		—	166	—	124	117	—	126	—	119	—	
Наибольшее		—	181	166	147	124	134	130	126	124	—	
Среднее		—	163	157	135	117	131	128	124	121	—	
Наименьшее		—	137	147	124	113	119	126	124	119	—	
Амплитуда		—	44	19	23	11	15	4	2	5	—	

С в е д е н и й о з и м н е м р е ж и м е н е т



Бассейн р. Тулемы

Вод. п. № 144

оз. Тулмозеро у д. Колат-Сельга

За нуль графика принята отметка 6.80 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 2° 00'

1926 год.

F=1060 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	57	50	46	45	66	114	78	61	40	22	29	—	
2	—	—	—	—	—	112	77	61	39	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	111	77	60	38	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	108	76	60	38	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	106	76	60	37	—	—	—	
6	57	50	46	45	110	105	77	59	37	18	27	101	
7	—	—	—	—	—	104	77	59	36	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	102	76	59	36	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	101	76	58	35	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	99	75	58	35	—	—	—	
11	57	50	46	45	175	—	74	59	35	20	42	87	
12	—	—	—	—	—	97	73	58	33	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	94	72	58	33	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	71	57	32	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	91	70	57	32	—	—	—	
16	56	50	46	44	178	91	70	58	32	23	—	71	
17	—	—	—	—	179	90	69	56	31	—	—	—	
18	—	—	—	—	171	87	69	53	30	—	—	—	
19	—	—	—	—	169	86	68	52	30	—	—	—	
20	—	—	—	—	157	85	68	50	30	—	—	—	
21	52	48	45	44	156	85	67	49	30	29	63	52	
22	—	—	—	—	152	84	66	49	29	—	—	—	
23	—	—	—	—	149	83	66	48	29	—	—	—	
24	—	—	—	—	145	83	65	46	28	—	—	—	
25	—	—	—	—	136	82	64	46	27	—	—	—	
26	52	48	45	44	133	81	64	46	27	29	65	—	
27	—	—	—	—	130	80	63	45	26	—	—	—	
28	—	—	—	—	127	79	63	44	26	—	—	—	
29	—	—	—	—	119	79	—	43	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	116	79	—	42	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	115	—	—	41	—	—	—	—	
Наибольшее	—	—	—	—	—	114	78	61	40	—	—	—	
Среднее	—	—	—	—	—	93	71	53	33	—	—	—	
Наименьшее	—	—	—	—	—	79	63	41	26	—	—	—	
Амплитуда	—	—	—	—	—	35	15	20	14	—	—	—	

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 144/196

оз. Тулмозеро у д. Кола-Сельга

За нуль графика принята отметка 6.80 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 2° 00'

1927 г.

F=1060 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	—	—	—	—	168	111	34	—	41	—	—	—
2	45	—	—	—	—	167	—	33	—	45	—	—	—
3	—	—	—	4	—	164	111	32	—	46	—	—	—
4	—	—	—	—	—	160	110	30	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	157	108	29	—	49	—	—	—
6	—	15	—	—	—	154	—	—	39	51	—	—	—
7	—	—	—	—	—	152	—	26	37	53	—	—	—
8	—	—	—	—	—	150	—	25	37	55	—	—	—
9	30	—	—	—	—	149	—	24	36	—	—	—	—
10	—	—	—	4	—	—	87	23	35	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	85	22	34	59	—	—	—
12	—	—	—	—	—	142	—	21	—	60	—	—	—
13	—	12	—	—	—	140	—	21	31	60	—	—	—
14	—	—	—	—	—	138	—	22	31	61	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	23	31	—	—	—	—
16	25	—	—	—	—	—	—	23	31	—	—	—	—
17	—	—	—	4	—	—	65	24	—	63	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	62	25	32	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	136	60	26	33	—	—	—	—
20	—	9	—	—	—	134	58	—	34	63	—	—	—
21	—	—	—	—	—	132	54	27	35	63	—	—	—
22	23	—	—	4	—	—	52	27	36	63	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	49	28	37	64	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	47	29	38	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	30	38	—	—	—	—
26	—	7	—	—	—	—	34	32	39	66	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	41	34	40	66	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	38	36	40	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	37	—	41	—	—	—	—
30	16	—	—	—	—	—	36	38	42	66	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	34	39	—	66	—	—	—
Наибольшее	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
Наименьшее	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Амплитуда :	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—

Сведения за ноябрь и декабрь месяцы не получены  
 Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Тулемы

В о д. п. № 145/192

р. Тулема вблизи у д. Гилкой на 2 километр. от истока

За нуль графика принята отметка 89.40 метр. (усл.)

Долг. = 61° 40'

Шир. = 1° 50'

1927 год.

F = 1060 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				50	—	118	51	32	7	36	72	77*	
2				50	—	112	50	32	7	37	73	77*	
3				50	—	107	49	32	7	39	73	76*	
4				50	—	—	48	31	7	40	74	76*	
5				50	—	103	48	31	34	41	74	75*	
6				50	—*	102	47	31	34	42	75	75*	
7				50	—*	95	47	31	34	64	75	74*	
8				50	—*	91	46	30	33	66	77	73*	
9				50	—*	91	46	30	33	68	78	72*	
10				50	166*	82	45	30	32	69	79*	71*	
11				54	—*	79	44	29	32	70	80*	70*	
12				54	—*	74	43	29	32	61	81*	69*	
13				57	—*	72	42	28	32	62	82*	68*	
14				57	—*	72	42	7	32	62	82*	67*	
15				61	—*	65	41	7	32	61	83*	67*	
16				64	135*	58	40	7	32	60	84*	66*	
17				68	—*	58	40	7	32	61	84*	65*	
18				71	—*	58	40	7	32	70	84*	65*	
19				75	147	65	39	7	32	70	84*	64*	
20				78	149	61	38	7	32	71	84*	74*	
21				82	149	58	38	7	32	71	84*	73*	
22				85	145	63	38	7	33	72	83*	73*	
23				89	140	58	37	7	33	72	83*	72*	
24				92	138	63	36	7	33	72	82*	71*	
25				—	136	65	36	7	33	73	82*	70*	
26				—	133	65	35	7	33	73	81*	70*	
27				—	131	59	34	7	34	74	80*	70*	
28				—	130	52	34	7	34	74	79*	69*	
29				—	125	54	33	7	34	73	79*	69*	
30				—	123	52	32	7	35	73	78*	69*	
31				—	119	—	32	7	—	72	—	68*	
Наибольшее				—	—	118	51	32	35	74	84	77	
Среднее				—	—	74	41	17	29	63	80	71	
Наименьшее				—	—	52	32	7	7	36	72	64	
Амплитуда				—	—	66	19	25	28	38	12	13	



## Бассейн р. Тулемы

В о д. п. № 146

р. Лоймола у хут. Мельничен, на 4 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 97.62 метр. (усл.)

Долг.=61° 40'  
Шир.=1° 50'

1927 год.

$$F=50 \text{ км}^2$$

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1							31	9	56	38	36	42	
2							29	11	50	37	37	42	
3							27	12	42	39	40	41	
4							26	13	44	39	40	41	
5							25	18	41	40	41	41	
6							24	28	37	40	41	41	
7							22	36	35	41	44	40	
8							21	39	33	46	45	39	
9							20	44	31	47	45	39	
10							18	47	30	47	46	38	
11							17	51	30	48	47	37	
12							16	54	30	48	48	36	
13							15	54	30	47	48	35	
14							14	55	31	45	49	34	
15							14	58	34	45	47	34	
16							13	59	35	43	46	33	
17							13	60	34	42	46	32	
18							12	62	39	42	45	32	
19							12	63	45	41	44	32	
20							11	64	46	43	43	34	
21							10	64	48	44	43	36	
22							10	64	49	45	42	35	
23							11	62	49	42	41	35	
24							10	62	50	40	40	35	
25							10	62	50	39	40	35	
26							10	61	45	38	40	35	
27							9	60	43	36	31	35	
28							8	59	41	35	41	34	
29							8	58	41	35	41	33	
30							7	57	40	35	42	32	
31							7	56	—	35	—	32	
Наибольшее							31	64	56	48	49	42	
Среднее							15	48	40	41	43	36	
Наименьшее							7	9	30	35	31	32	
Амплитуда							24	55	26	13	18	10	
Толщина льда												15- / 40 25- / 30	

Бассейн р. Видлицы

Вод. п. № 147/199

р. Видлица у д. Аниюла на 20 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 68,38 метр. (усл.)

Долг. = 61° 20'

Шир. = 2° 10'

1927 год.

F=950 км²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	43*	105	44	— 9	— 5	— 2	12*	12	
2				—	46*	101	41	— 9	— 7	— 2	11*	11	
3				—	50	98	38	— 9	— 8	— 1	— 5*	10	
4				9	58	95	36	— 10	— 9	— 1	9*	9	
5				8	68	95	34	— 10	— 10	1	19*	8	
6				7	98	96	33	— 11	— 11	2	18*	8	
7				6	140	102	31	— 11	— 11	3	17*	8	
8				6	156	96	28	— 12	— 12	4	26	7	
9				5	162	95	25	— 12	— 13	5	25	7	
10				6	162	95	22	— 13	— 14	4	25*	7	
11				7	156	91	21	— 14	— 14	4	24*	7	
12				7	147	85	19	— 15	— 13	1	22*	6	
13				7	141	77	17	— 15	— 12	1	22*	6	
14				7	134	71	14	— 14	— 11	0	20*	6	
15				8	132	67	10	— 12	— 6	— 1	19*	5	
16				9	133	67	9	— 13	— 4	— 2	18	5	
17				12	134	68	7	— 10	— 1	— 1	17	5	
18				13	134	67	6	— 7	— 1	— 3	16	5	
19				13	134	67	4	— 6	— 2	— 2	15	5	
20				15	133	68	3	— 5	— 2	0	14	5	
21				16	131	66	0	— 5	— 1	4	13	5	
22				18	130	66	— 1	— 6	— 1	8	12	5	
23				17	126	64	0	— 7	— 3	8	11	5	
24				17	125	61	3	— 5	— 4	8	11	5	
25				17	130	60	4	— 5	— 5	7*	11	5	
26				19	138	57	3	— 6	— 3	6*	11	5	
27				24	141	56	2	— 3	— 1	5*	11	5	
28				31*	133	50	1	— 2	0	4*	11	5	
29				36*	134	58	— 3	— 2	— 1	4*	11	5	
30				40*	128	47	— 5	— 3	— 1	3*	12	5	
31				—	123	—	— 7	— 4	—	3*	—	5	
Наибольшее				40	162	105	44	— 2	0	8	26	12	
Среднее				14	122	76	14	— 9	— 6	— 2	15	6	
Наименьшее				5	43	47	— 7	— 15	— 14	— 3	— 5	5	
Амплитуда				35	119	58	51	13	14	11	31	7	
Толщина льда				6-10/50							—	17-28	
											30-16	30-40	

Бассейн р. Тулоксы

В о д. п. № 148/200

р. Тулокса у д. Ассипала на 7 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 15.00 метр. (усл.)

Долг. = 61° 10'  
Шир. = 2° 20'

1927 год

F=630 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	152*	137	110	94	74	72	78	79	
2				—	156	162	107	94	79	74	71	81	
3				—	162	160	105	91	78	91	98	80	
4				—	169	156	103	89	78	99	98	79	
5				—	177	149	103	90	81	89	95	76	
6				—	221	152	103	90	82	89	90	75	
7				—	220	152	103	89	78	89	93	77	
8				75	240	169	100	89	78	86	106	76	
9				76	240	167	100	89	83	86	106	75	
10				76	217	145	101	89	84	93	108	76	
11				74	209	143	101	89	73	91	106	76	
12				73	195	142	101	89	82	88	101	78	
13				63	161	139	101	89	82	83	91	78	
14				64	157	132	102	91	82	80	89	76	
15				65	146	118	102	91	76	82	88	73	
16				62	140	117	101	91	76	75	87	75	
17				57	146	126	101	89	76	89	85	75	
18				54	151	124	98	87	74	83	83	74	
19				54	151	122	98	85	79	83	80	73	
20				53	148	117	99	95	76	86	78	74	
21				47	143	119	99	83	71	82	77	75	
22				47	150	122	99	89	74	83	75	75	
23				45	152	124	98	90	74	89	76	74	
24				40	148	124	94	85	69	76	76	75	
25				38	141	119	89	102	69	78	78	75	
26				17	155	118	89	104	74	71	78	73	
27				20	157	118	93	86	88	66	77	75	
28				17	155	115	93	87	75	64	75	75	
29				7*	145	111	95	87	75	68	76	75	
30				6*	141	111	95	84	74	66	79	77	
31				—	137	—	97	84	—	68	—	76	
Наибольшее				—	240	169	110	104	88	99	108	81	
Среднее				49	164	134	99	90	77	81	87	76	
Наименьшее				6	137	111	89	83	69	64	71	73	
Амплитуда				—	103	58	21	21	19	35	37	8	
Толщина льда											15-23 30-10/37	15-2/21 31-26/33	

Литовский канал

Ветеринар

201

Бассейн р. Олонки.

Вод. п. № 149

Литовский канал, устье на 37 км от устья

р. Олонка у д. Чимелны на 37 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 15.80 метр. (усл.)

Долг. = 61° 00'

Шир. = 2° 40' 1925 год

1926 год.

F = 1500 км<sup>2</sup>

Число месяца	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	—	67	65	66	69	84	244*	78	44	9	5	17	32	143	
2	—	66	67	66	70	85	221*	73	42	8	4	17	31	139	
3	—	66	68	65	71	85	217*	67	42	8	4	17	32	126	
4	—	69	66	65	72	84	189*	63	38	8	5	16	32	125	
5	—	72	66	65	72	83	201*	59	37	8	6	16	34	116	
6	—	70	66	66	72	83	180	54	37	5	8	14	33	112	
7	—	69	64	66	72	83	162	54	34	2	7	15	33	119	
8	—	68	62	65	73	84	155	54	32	0	8	15	33	103	
9	—	68	61	64	74	83	152	56	32	0	9	15	39	101	
10	—	66	59	64	75	82	159	54	28	1	10	15	49	94	
11	—	64	59	65	76	82	182	54	27	0	10	17	61	89	
12	—	63	60	65	77	83	199	51	27	0	11	20	60	90	
13	—	62	63	65	79	83	209	49	28	0	11	19	62	82	
14	—	61	62	65	81	82	211	49	29	1	12	19	66	78	
15	—	60	63	65	82	83	207	49	29	1	13	20	74	77	
16	—	61	62	66	81	83	209	47	26	0	15	22	89	76	
17	—	60	63	66	79	83	234	50	25	0	16	26	92	66	
18	—	61	63	67	85	83	247	53	24	1	17	27	92	61	
19	—	61	62	68	86	86	239	56	23	1	17	27	89	61	
20	—	62	63	69	87	87	218	53	21	1	17	27	86	62	
21	—	61	63	71	87	89	194	47	20	1	16	26	81	62	
22	—	61	62	71	86	91	174	49	18	1	16	25	83	62	
23	—	61	62	70	84	94	157	52	17	3	15	27*	88	62	
24	—	61	63	70	84	107	140	59	16	4	15	31*	96	62	
25	—	61	64	70	84	127	129	44	14	4	16	34*	102	63	
26	—	61	64	70	83	184	116	44	13	5	17	35*	101	60	
27	78	61	65	65	83	208	111	46	12	6	17	34	97	57	
28	72	61	65	65	85	235	104	46	11	6	16	35	92	58	
29	72	61	66	—	85	259	96	44	11	6	16	33	87	58	
30	69	64	66	—	84	264*	93	44	11	5	17	31	93*	58	
31	—	65	66	—	84	—	80	—	10	4	—	34	—	58	
Наибольшее	—	72	68	71	87	264	247	78	44	9	17	35	102	143	264
Среднее	—	64	64	67	79	111	175	53	25	3	12	23	68	83	64
Наименьшее	—	60	59	64	69	82	80	44	10	0	4	14	31	57	0
Амплитуда	—	12	9	7	18	182	167	34	34	9	13	21	71	86	264
Толщина льда	—	—	1-15/36	1-12/53	1-13/45	1-13/45	—	—	—	—	—	—	1-7/15	1-7/15	—

Ветеринар

Бассейн р. Олонки

Вод. п. № 149

р. Олонка у д. Чимелицы на 37 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 15.80 метр. (усл.)

Дол.=61° 00'

Шир.=2° 40'

1927 год.

F=1500 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1	57	59	61	73	155	132	58	8	11	24	69	66	
2	55	60	62	73	163	117	53	8	11	24	82	65	
3	56	60	63	72	185	108	49	7	12	24	87	64	
4	56	60	63	72	193	101	45	7	12	25	94	63	
5	55	61	64	72	195	101	43	6	11	25	93	60	
6	55	60	65	72	215	100	40	4	10	26	92	55	
7	57	61	66	73	250	101	38	2	11	27	90	56	
8	59	62	67	73	250	132	37	2	12	27	100	57	
9	59	64	69	72	238	163	35	1	12	28	109	60	
10	59	65	70	75	235	163	34	1	12	28	110	65	
11	58	66	71	77	226	151	32	1	13	28	109	61	
12	58	66	73	77	210	137	27	1	13	28	101	59	
13	60	66	75	80	187	125	25	1	12	27	100	58	
14	60	65	75	83	172	118	24	1	14	26	97	57	
15	59	64	74	88	154	108	24	2	19	24	94	57	
16	58	63	74	87	152	98	23	3	19	23*	93	58	
17	57	63	75	91	157	94	22	3	19	23	88	58	
18	58	63	75	96	161	96	21	4	18	22	82	58	
19	58	62	73	99	159	92	20	3	18	22	76	57	
20	59	62	71	103	157	82	18	5	18	24	73	58	
21	58	62	70	108	157	85	16	5	19	26	70	58	
22	57	61	73	110	150	89	15	4	18	35	65	57	
23	57	60	73	111	146	86	15	5	17	37	62	56	
24	57	61	73	114	140	86	15	4	17	45*	62	56	
25	57	61	73	115	139	84	14	9	18	56*	61	57	
26	58	61	72	115	139	78	13	7	20	56*	62	58	
27	59	61	72	112*	152	75	12	10	25	55*	66	59	
28	59	61	71	126*	147	70	11	12	25	64*	68	59	
29	59	—	70	124*	141	67	10	13	23	70	66	59	
30	59	—	71	147*	141	62	10	11	23	68	66	58	
31	59	—	72	—	135	—	9	12	—	64	—	58	
Наибольшее	60	66	75	147	250	163	58	13	25	70	110	66	250
Среднее . .	58	62	70	93	174	103	26	5	16	35	83	59	65
Наименьшее	55	59	61	72	139	62	9	1	10	22	61	55	1
Амплитуда .	5	7	14	75	111	101	49	12	15	48	49	11	249
Толщина льда . . .	1-12/20 15-15/27	1-5/27 15-7/30	1-12/32 17-10/35	1-10/30 —	—	—	—	—	—	—	1-10/10 15-8/17	—	—

Иван.



Бассейн р. Олонки

Вод. п. № 150

р. Олонка у г. Олонек на 30 клм. от устья

За нудь графика принята отметка 16.386 метр. (усл.)

Дол. = 61° 00'

Шир. = 2° 30'

№ 1917 год.

F=2000 клм²

Число Пайват месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовая
1	—	107	113	117	158	105	62	64	64	134			
2	—	109	115	117	151	100	60	64	66	132			
3	—	107	113	119	151	102	62	62	68	128			
4	—	105	113	122	151	111	64	60	66	130			
5	—	107	113	122	154	109	66	58	68	137			
6	—	105	115	124	156	115	76	58	75	139			
7	—	105	113	126	162	119	75	55	68	132			
8	—	107	115	126	162	107	77	55	73	130			
9	—	109	115	126	160	102	68	55	73	141			
10	—	107	115	128	166	92	64	58	77	132			
11	—	105	115	130	162	83	60	55	77	134			
12	—	107	115	128	162	98	58	55	79	132			
13	—	109	115	124	151	94	55	53	81	139			
14	107	107	117	124	151	87	53	55	83	—			
15	109	105	115	122	156	83	55	53	87	—			
16	107	107	115	119	162	81	55	53	90	—			
17	107	107	115	141	162	79	58	53	92	—			
18	109	109	117	190	166	85	68	51	94	—			
19	107	109	117	241	166	94	64	51	96	—			
20	107	111	117	235	156	94	62	51	102	—			
21	107	109	115	233	151	92	64	51	109	—			
22	105	111	115	228	137	83	60	51	113	—			
23	105	111	117	224	126	79	55	51	122	—			
24	107	111	115	220	124	73	53	51	132	—			
25	109	111	115	218	122	68	53	49	132	—			
26	107	111	115	205	115	68	51	49	139	—			
27	105	111	117	194	111	64	55	51	139	—			
28	107	113	117	183	119	70	58	51	141	—			
29	105	—	115	173	113	68	55	53	143	—			
30	107	—	117	162	107	64	58	51	132	—			
31	105	—	115	—	102	—	58	58	—	—			
Наибольшее	—	113	117	241	166	119	77	64	143	—			
Среднее	—	108	115	161	145	89	61	54	96	—			
Наименьшее	—	105	113	117	102	64	51	49	64	—			
Амплитуда	—	8	4	124	64	55	26	15	79	—			

Сведений о зимнем режиме нет.

*Galvazella pumila*

品名

Бассейн р. Олонки

В о д. п. № 151

р. Мегрега у д. Куйтежа на 30 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.)

$$\text{Дол.} = 61^{\circ} 00'$$
$$\text{Шир.} = 2^{\circ} 50'$$

1927 год

$$F=70 \text{ клм}^2$$

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1				—	79	80	17	-19	24	2	27	37	
2				—	72	26	18	-21	-5	4	29	32	
3				—	89	67	16	-17	-5	4	38	32	
4				—	89	89	19	-16	-19	-8	40	22	
5				—	124	54	19	-16	-19	-6	36	39	
6				—	154	64	4	-16	11	-7	41	30	
7				—	152	67	16	-16	11	-10	43	30	
8				—	151	104	16	-16	-15	-13	45	30	
9				—	166	82	9	-16	-13	-10	44	32	
10				—	172	90	14	-16	-11	13	42	32	
11				15	172	74	13	-18	-18	14	37	21	
12				21	129	110	-4	-17	-17	15	50	37	
13				24	134	79	-1	-17	-24	15	42	30	
14				24	114	79	2	-16	-7	2	49	27	
15				24	109	76	-6	-16	-6	20	47	27	
16				25	97	67	24	-16	-6	2	45	25	
17				26	102	26	-1	-11	-18	14	43	23	
18				29	129	66	0	-11	-17	-12	42	13	
19				31	109	56	-4	-17	-18	7	43	25	
20				31	107	51	2	-17	6	9	37	23	
21				31	112	45	-3	-17	6	12	45	22	
22				32	97	46	-6	-17	-2	10	42	20	
23				32	107	46	2	-17	2	6	41	20	
24				32	102	49	2	-17	3	28	41	17	
25				34	100	44	-1	-16	-19	23	41	8	
26				34	101	35	0	-16	6	16	40	9	
27				37	121	29	1	-16	13	15	36	19	
28				50*	67	27	-19	-15	-15	15	41	17	
29				52*	76	10	-19	-4	14	19	41	17	
30				59*	54	14	-19	-6	8	9	39	16	
31				—	74	—	-19	—	—	37	—	15	
Наибольшее				—	172	110	24	-4	24	37	50	37	
Среднее . . .				—	112	58	3	-16	-5	9	41	24	
Наименьшее				—	*54	10	-19	-21	-24	-13	27	8	
Амплитуда				—	118	100	43	17	48	50	23	29	
Толщина льда . . .													1-/ <sup>15</sup> / <sub>31-43</sub>

Бассейн р. Невы

Вод. п. № 152

р. Обжанка у д. Нижний Конец на 9 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 6.00 метр. (усл.)

Долг. = 60° 40'  
Шир. = 2° 40'

№ 1927 год.

F=110 км<sup>2</sup>

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовое
1				—	219			28	38	56	53	95	
2				—	192			28	38	54	126*	98	
3				—	176			28	37	55	124*	96	
4				—	163			29	36	54	123*	92	
5				—	150			29	36	49	116*	87	
6				—	158			30	36	48	113	84	
7				—	169			31	36	47	128	83	
8				—	146			31	36	48	148*	82	
9				—	143			30	36	55	160*	81	
10				—	132			30	37	54	162*	79	
11				—	120			30	38	54	159*	73	
12				—	111			29	37	53	158	72	
13				—	108			28	37	53	156	71	
14				—	111			28	36	49	155	71	
15				—	106			27	52	47	151	71	
16				163	100			27	51	46	147	71	
17				198	94			27	50	46	138	71	
18				220	90			26	49	47	126	71	
19				221	80			25	48	47	116	71	
20				248	79			36	47	49	110	71	
21				277	73			37	47	58	107	71	
22				258*	88			37	47	61	105	71	
23				259*	81			38	48	63	103	70	
24				254*	76			38	48	61	101	69	
25				246*	70			37	48	60	95	69	
26				255*	119			36	50	58	92	69	
27				262*	109			46	63	—	88	68	
28				257	97			43	62	—	86	68	
29				248	87			41	60	—	87	68	
30				231	109			40	58	—	91	67	
31				—	99			38	—	—	—	67	
Наибольшее				—	219			46	63	63	162	98	
Среднее				—	118			33	45	53	121	76	
Наименьшее				—	70			25	36	46	53	67	
Амплитуда				—	149			21	27	17	109	31	

Вод. п. № 154

р. Муром у с. Муромля на 7 клм. от устья

За нуль графика, принята отметка 18.520 метр. (усл.)

Долг. = 61° 10'  
Шир. = 4° 40'

1914 год.

F = 245 клм<sup>2</sup>  
1915 год.

Число месяца	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
1					—	96	98	96	81	87	75	
2					—	96	96	98	79	85	90	
3					—	98	—	100	79	83	96	
4					—	100	—	100	79	81	105	
5					—	105	—	100	79	79	107	
6					—	100	—	100	79	79	113	
7					—	98	—	100	81	81	115	
8					—	96	—	96	81	83	115	
9					—	96	—	96	83	77	115	
10					—	96	—	94	83	75	117	
11					—	96	—	92	81	77	119	
12					—	94	—	92	77	75	122	
13					—	94	—	90	77	75	122	
14					—	96	—	87	79	75	—	
15					—	100	—	87	79	70	—	
16					—	85	—	87	79	77	—	
17					—	109	—	87	79	90	—	
18					—	109	85	85	77	94	—	
19					—	109	85	85	81	102	—	
20					—	109	83	85	81	105	—	
21					—	109	83	87	83	105	—	
22					—	107	83	87	85	105	—	
23					—	105	83	87	92	107	—	
24					—	102	83	87	92	102	—	
25					—	98	83	85	92	98	—	
26					—	98	83	85	100	96	—	
27					—	96	85	85	102	87	—	
28					—	96	83	83	102	77	—	
29					96	96	85	83	94	75	—	
30					96	96	87	81	90	75	—	
31					98	96	—	81	—	75	—	
Наибольшее					—	109	—	100	102	107	—	
Среднее					—	98	—	89	84	86	—	
Наименьшее					—	96	+	81	77	70	—	
Амплитуда					—	13	—	19	25	37	—	

Сведений о зимнем режиме нет.

*Talvagator punitiva tictot*

## СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

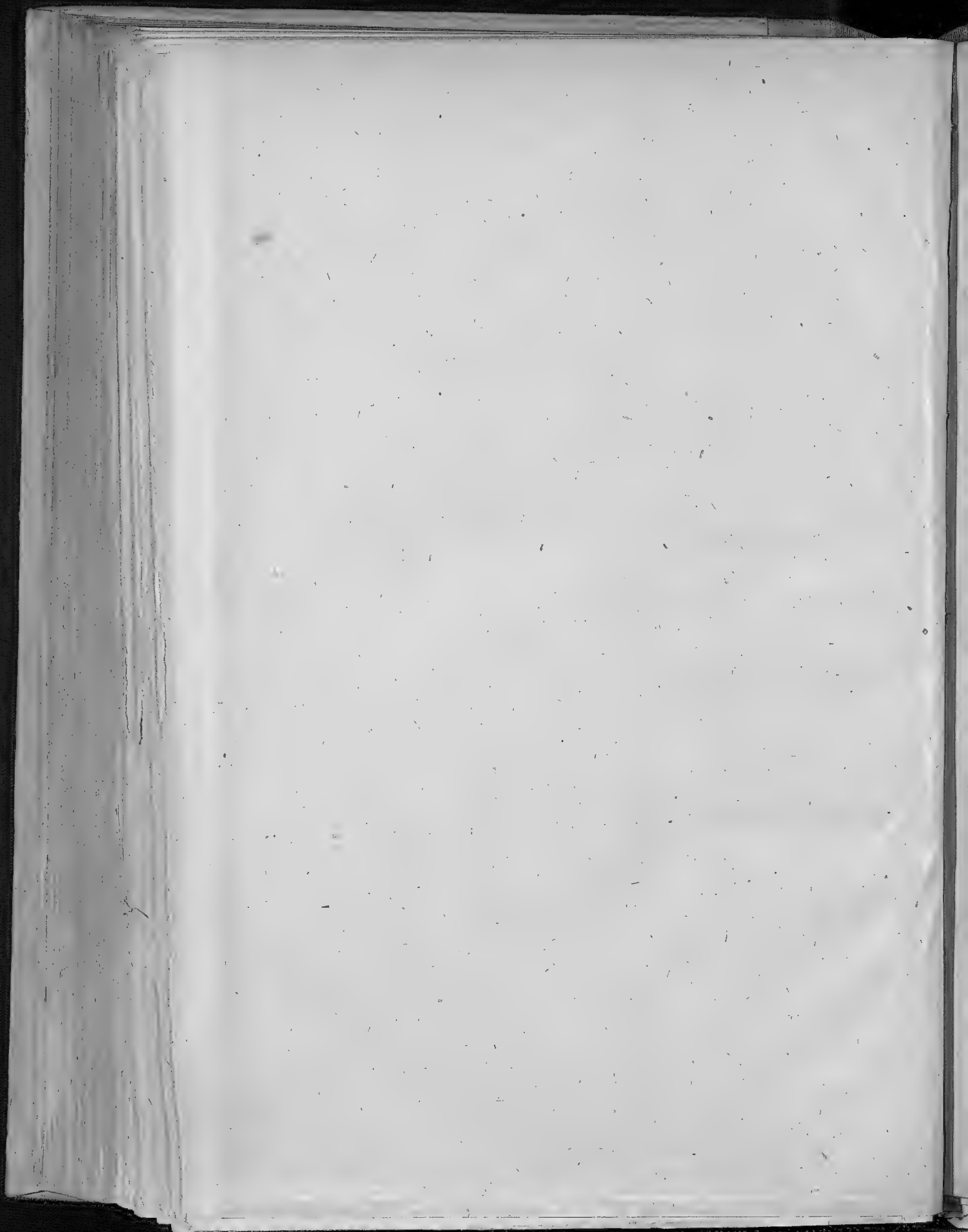
характерных уровней воды на водомерных постах рек и озер Карело-Мурманского края

за 1911—1927 г.г.

Бассейн Балтийского моря.

- ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Сводные таблицы характерных уровней даются лишь для постов с периодом наблюдений не менее трех лет.
2. В графе «средний» за отдельные месяцы даются одна над другой две цифры: верхняя «числитель» обозначает «средний» лишь за полные годы наблюдений, нижняя «знаменатель» представляет «средний» из всех имеющихся наблюдений.





~~DATE: CHH P. 5/11/1964~~

За нуль графика принята отм. 70.00 метр. над уровнем Балтийского моря.

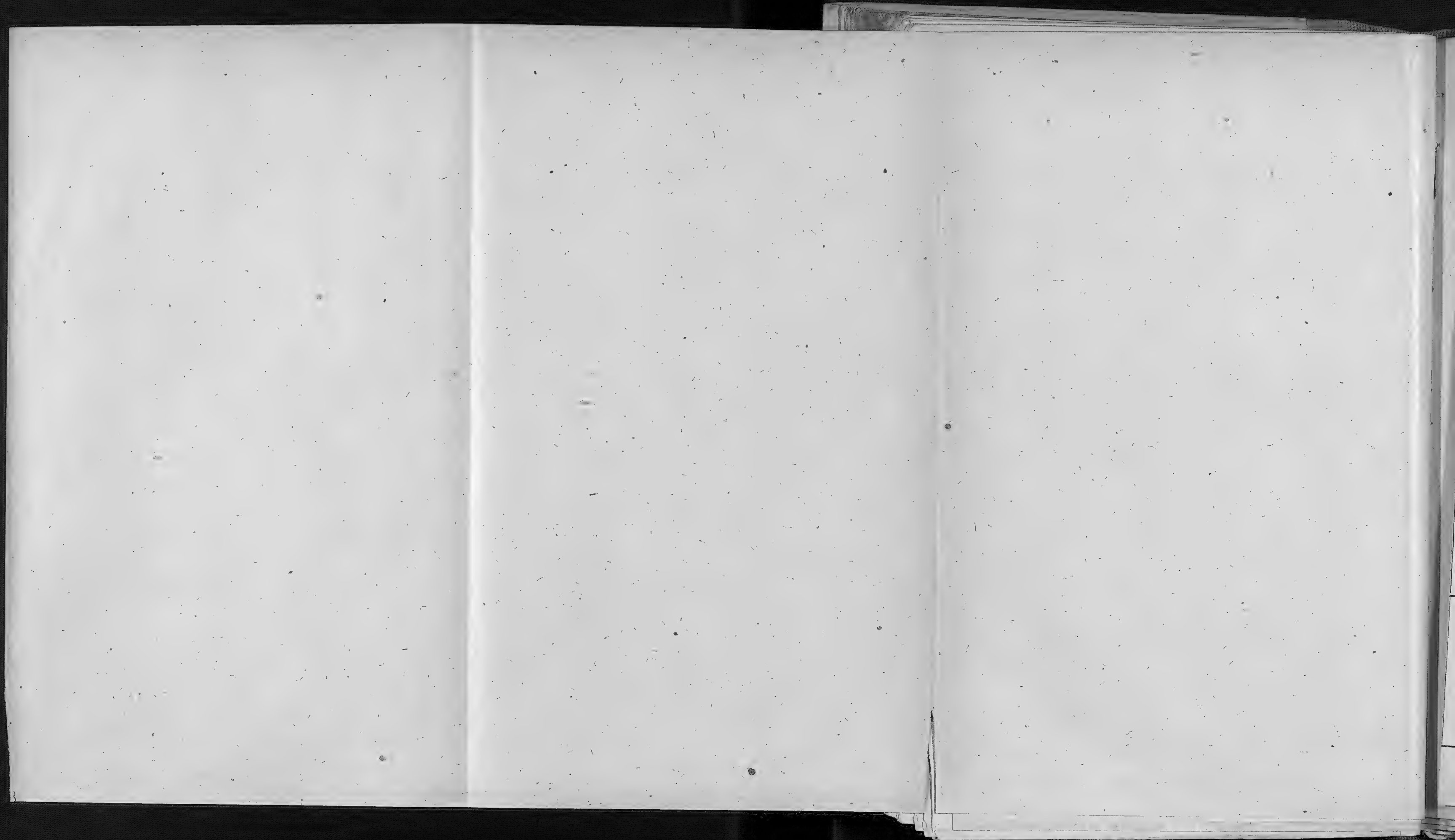
Примечание: наибольшая толщина льда  
в 1926 г. 15/XII — 20 см. и в 1927 г. 15/III — 59 см.

За нуль графика принята отметка 70.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Примечание: наибольшая толщина льда в 1926 г. 15/XII—20 см. и в 1927 г. 1 и 15-IV—56 см.

За нуль графика принята отметка 70,00 метр. над уровнем Балтийского моря.

[illegible]



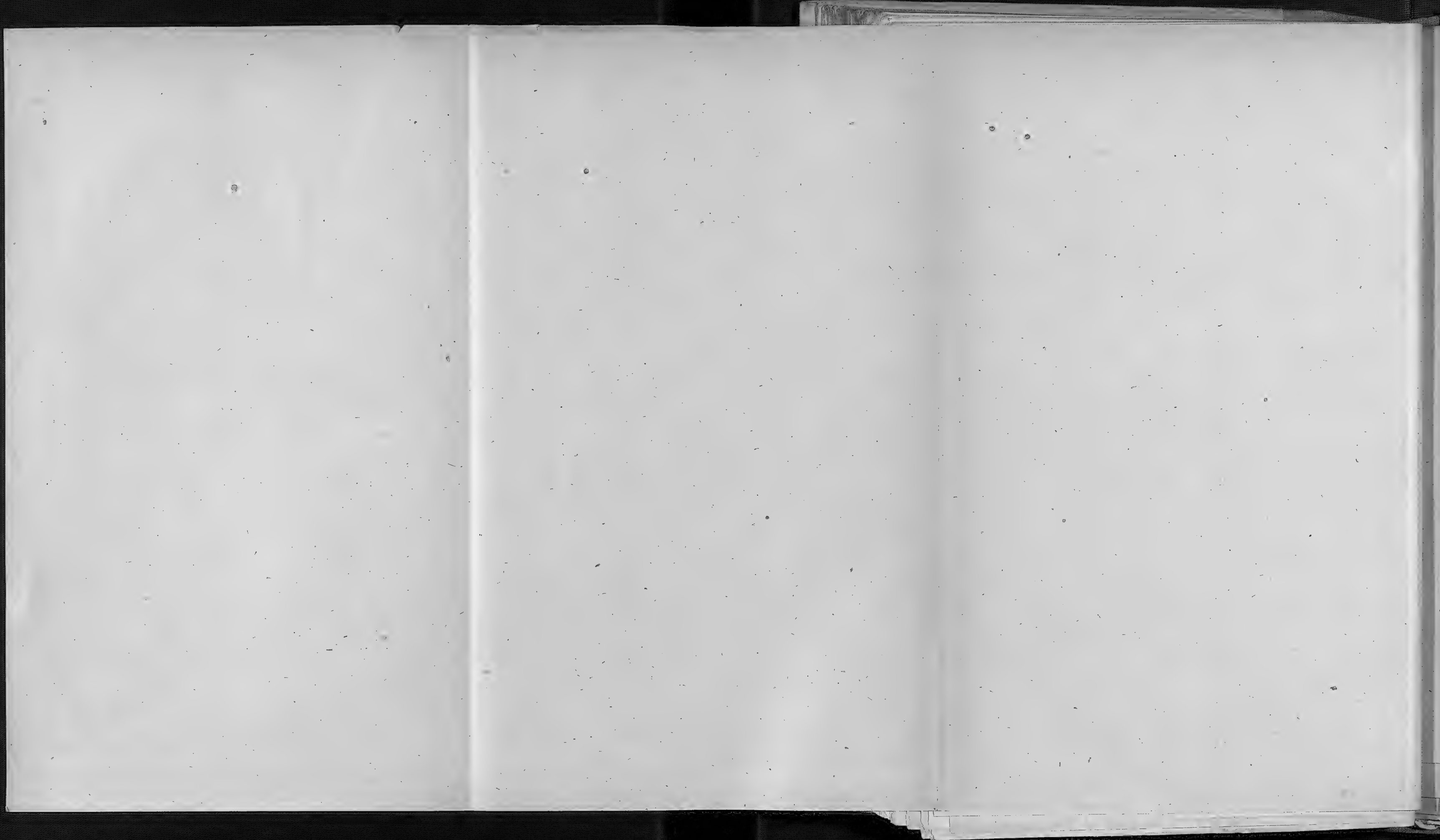


## Водомерный пост № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

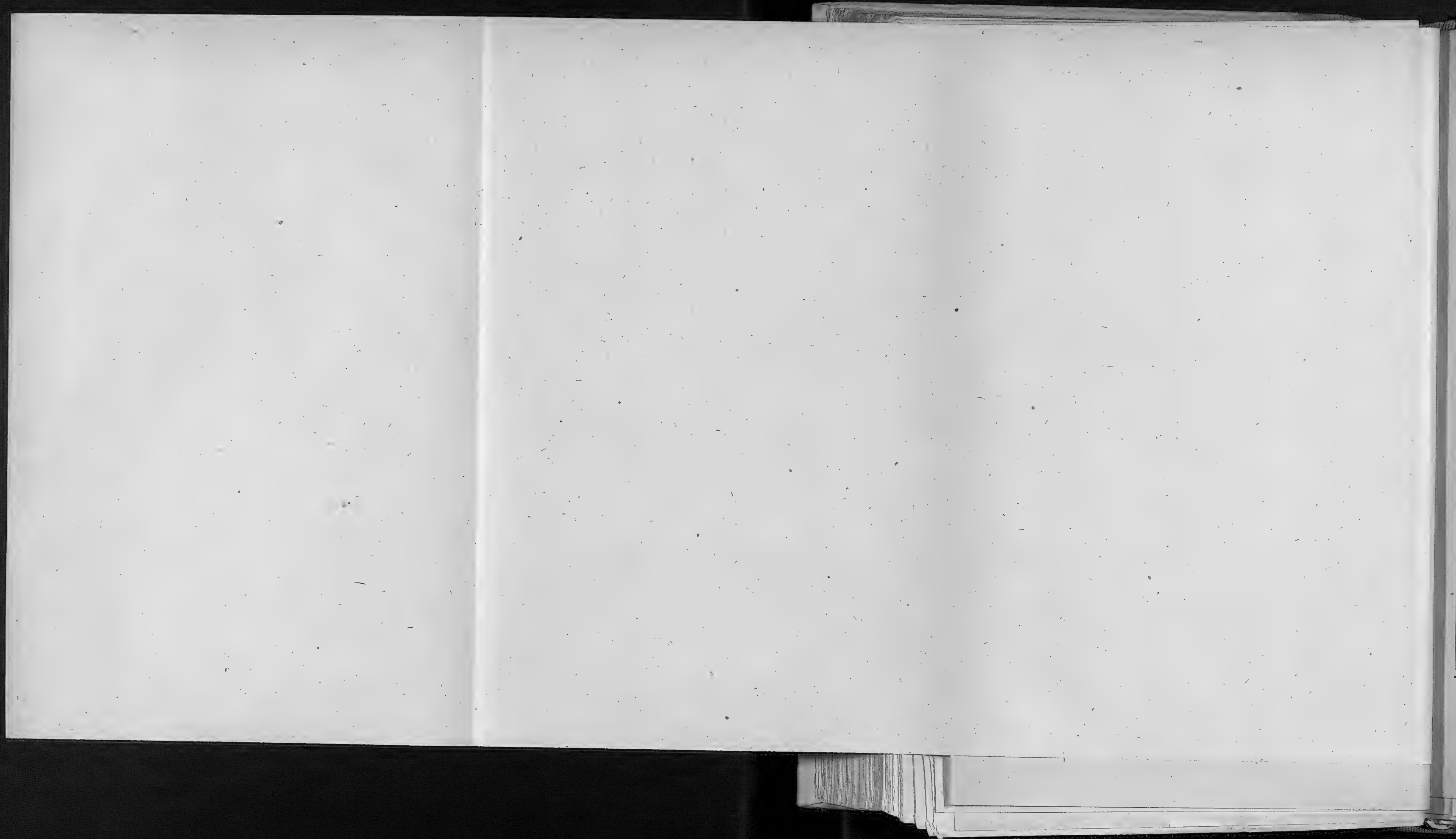
За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над. уровнем Балтийского моря.

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над. уровнем Балтийского моря																																																					
Годы	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Годовой средний	Вышний годов- вой уровень		Нисший годов- вой уровень		Амплитуда	Вскрытие				Замерзание				Число дней свободных от льда.		
	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Отсчет	Дата	Отсчет		Дата	Лед тронулся		Реконструкция окончательна		Появление сала в 1 раз		Окончател. ледостав								
																																							Отсчет	Дата			Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата					
1912	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	153	105	89	123	56	35	55	21	32	49	21	65	70	51	55	65	46	40	46	35	—	—	—	—	—	—	111	2/VI	138	8/VI	70	20/X	61	7/XI	134					
1914	18	18	18	17	17	17	14	17	13	11	16	8	78	128	17	113	135	81	51	79	32	36	40	32	40	41	38	35	38	29	22	29	15	20	22	17	38	135	12, 13 VI	8	19—22 IV	127	78	15/V	97	18/V	—	—	—	—	—		
1915	19	22	17	17	18	14	11	13	10	9	20	5	56	83	23	79	85	70	58	70	41	26	41	20	35	39	23	35	39	28	22	27	20	18	20	15	32	85	4—6 VI	5	19—21 IV	80	45	12/V	56	15/V	—	—	29	28/XI	166		
1916	13	15	12	10	11	8	5	8	2	4	26	—2	73	88	30	73	82	69	56	71	38	25	37	17	19	34	13	44	52	35	73	82	52	75	81	65	39	88	18—26 V	—2	14/IV	90	40	3/V	66	9/V	41	6/X	78	15/XI	168		
1917	52	64	40	(31)	39	26	(23)	28	18	8	18	2	50	90	10	96	108	80	56	80	33	18	32	8	23	55	5	78	91	56	91	95	89	79	89	67	(50)	108	30/V— 3/VI и 7/VI	2	17—22 IV	106	69	22/V	86	29/V	91	17/XI	91	18/XI	172		
1918	54	66	43	38	43	33	26	33	20	16	25	13	57	84	28	75	84	70	46	70	24	14	23	6	5	8	2	23	33	8	40	44	34	35	41	28	36	84	—	—	—	—	—	—	30	19/V	67	25/V	—	—	—	—	—
1919	25	27	21	17	20	15	13	14	10	3	9	1	32	94	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1925	(24)	28	20	17	19	15	14	16	11	19	49	9	79	89	53	67	87	52	31	51	11	4	11	1	3	11	0	34	45	15	57	60	47	48	55	41	(33)	89	25, 26 V	0	20—23 IX	89	60	3/V	77	10/V	40	18/X	53	3/XI	161		
1926	33	40	28	24	28	21	19	21	18	18	20	16	79	123	24	102	122	78	62	78	46	27	45	17	16	18	13	17	18	15	24	40	18	42	44	39	39	123	30, 31 V	13	5, 6/IX	110	72	15/V	104	21/V	—	—	18	23/X	155		
1927	35	39	32	27	31	23	21	23	18	16	18	14	56	133	17	149	156	135	97	134	60	40	58	24	14	23	10	12	15	10	13	14	11	12	13	11	41	156	9—14 VI	10	22—24 IX 14—16 X 29—31 X	146	67	21/V	100	26/V	—	—	11	23/X	150		
Средний	31 30	—	—	23 22	—	—	17 16	—	—	—	—	—	66 62	—	—	94 99	—	—	57 61	—	—	24 25	—	—	—	19 21	—	—	35 38	—	—	43 44	—	—	41 41	—	38	—	—	—	—	156	9—14 VI 1927 г.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Наивысший	66	—	—	43	—	—	33	—	—	—	—	—	133	—	—	156	—	—	134	—	—	58	—	—	—	55	—	91	—	—	—	95	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Наинисший	12	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—2	—	—	3	—	—	52	—	—	11	—	—	—	1	—	0	—	8	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	—	—2	14/IV 1916 г.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		





[illegible]

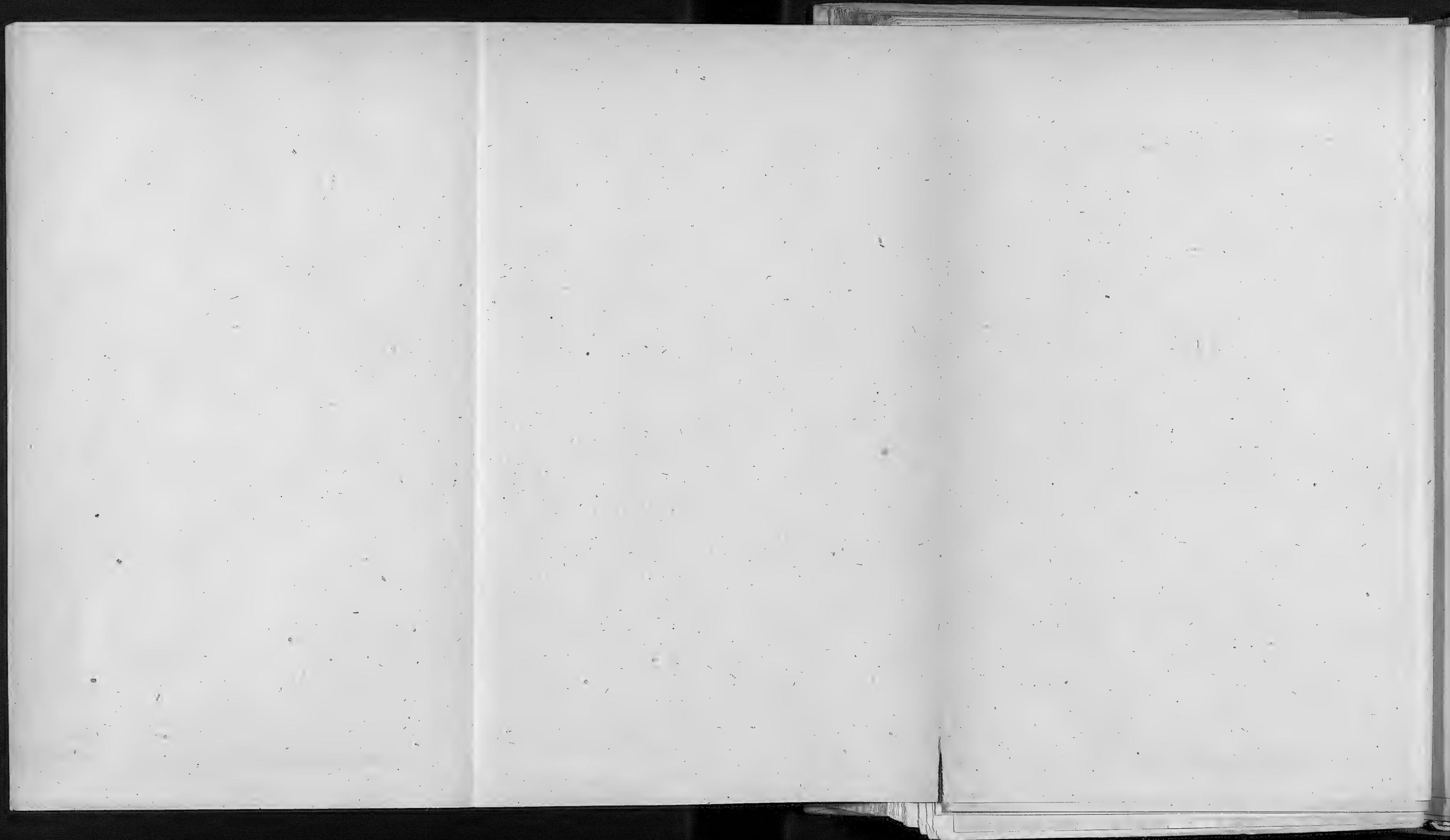




р. Суна выше водоп. Гирвас

За нуль графика принята отметка 94.20 мтр. над уровнем Балтийского моря

[illegible]



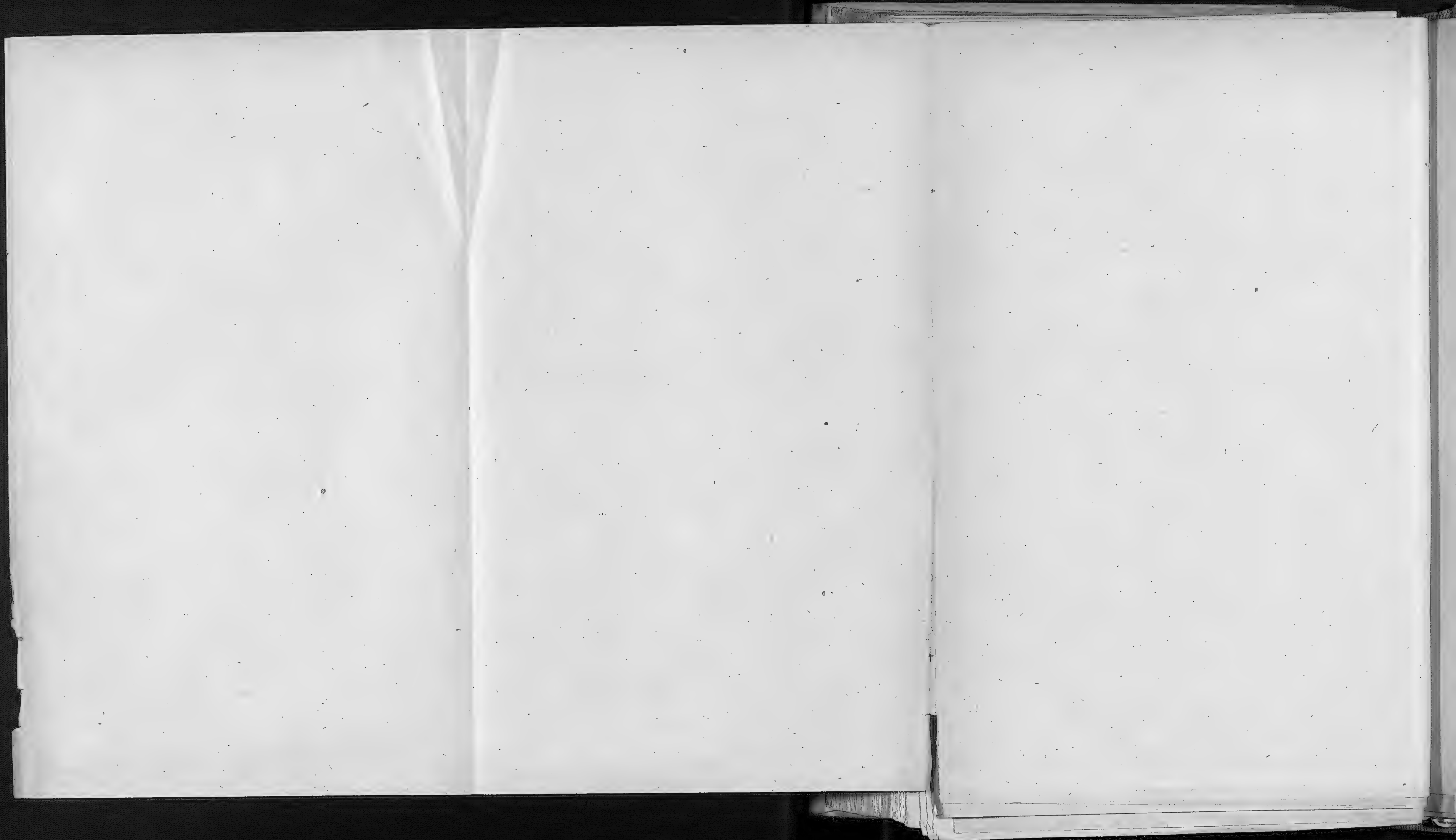
## Водомерный пост № 99

р. Суна, ниже водопада Гирвас

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

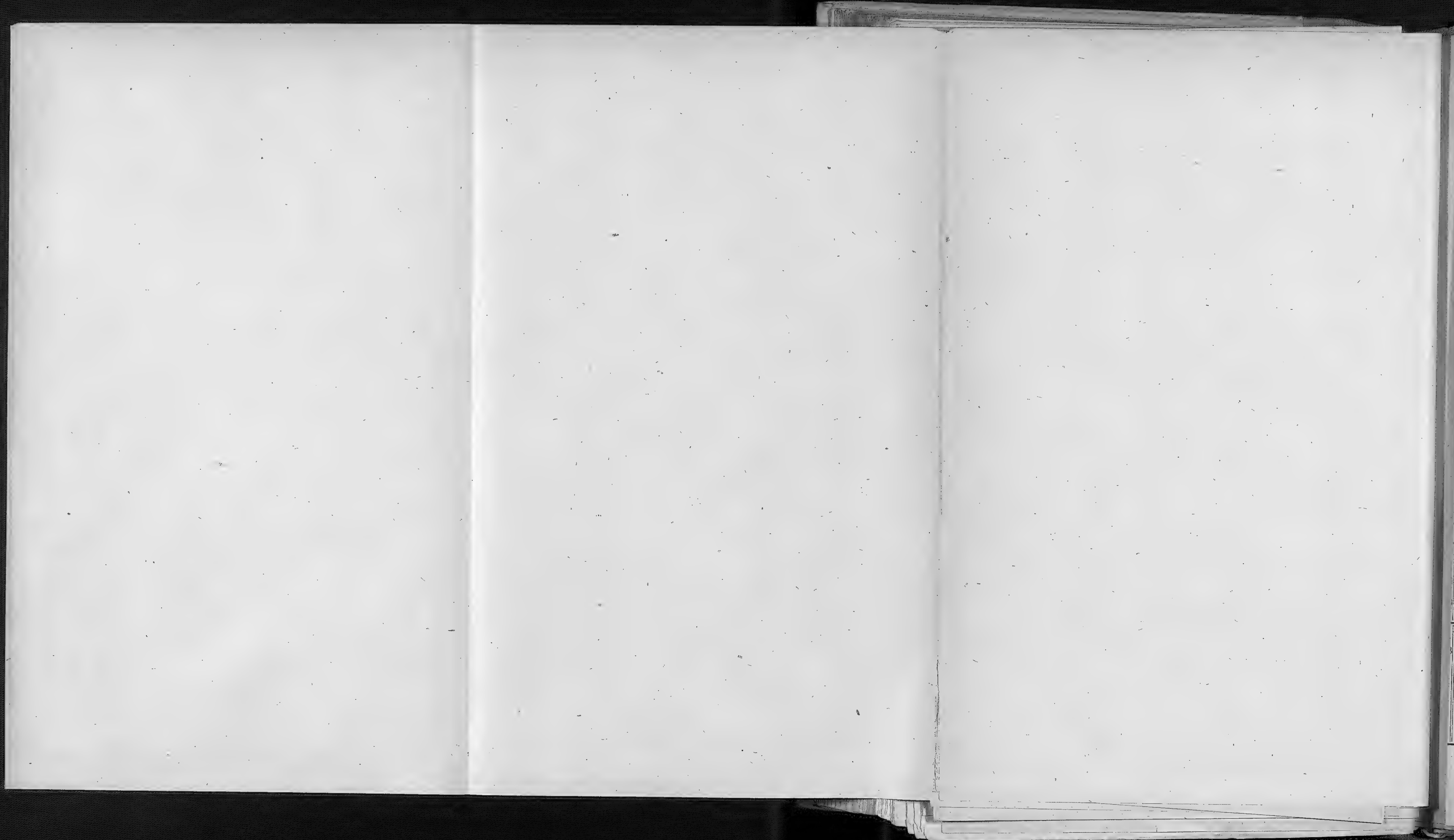
[illegible]





Бассейн р. Суны

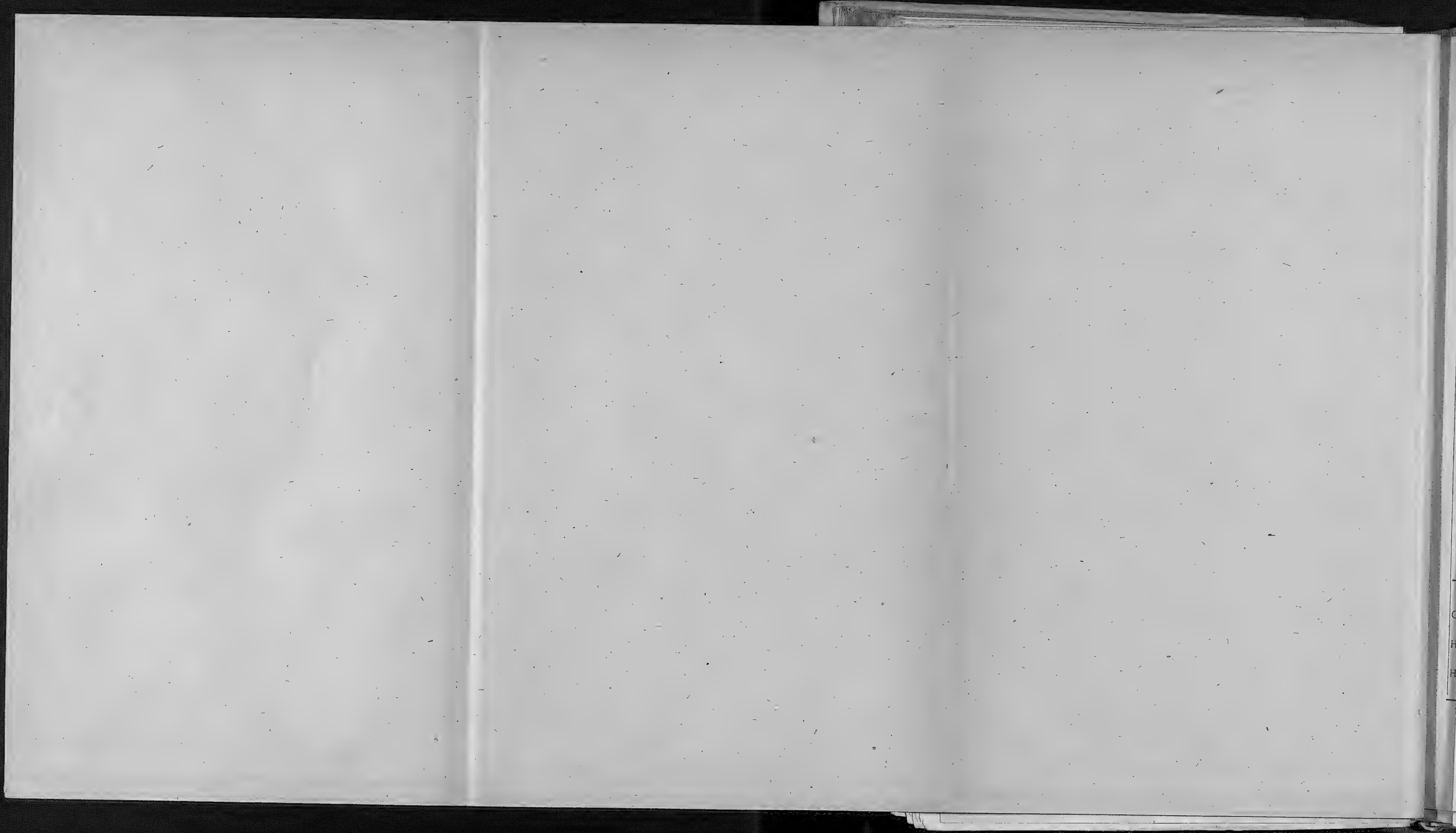
[illegible]





За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

[illegible]

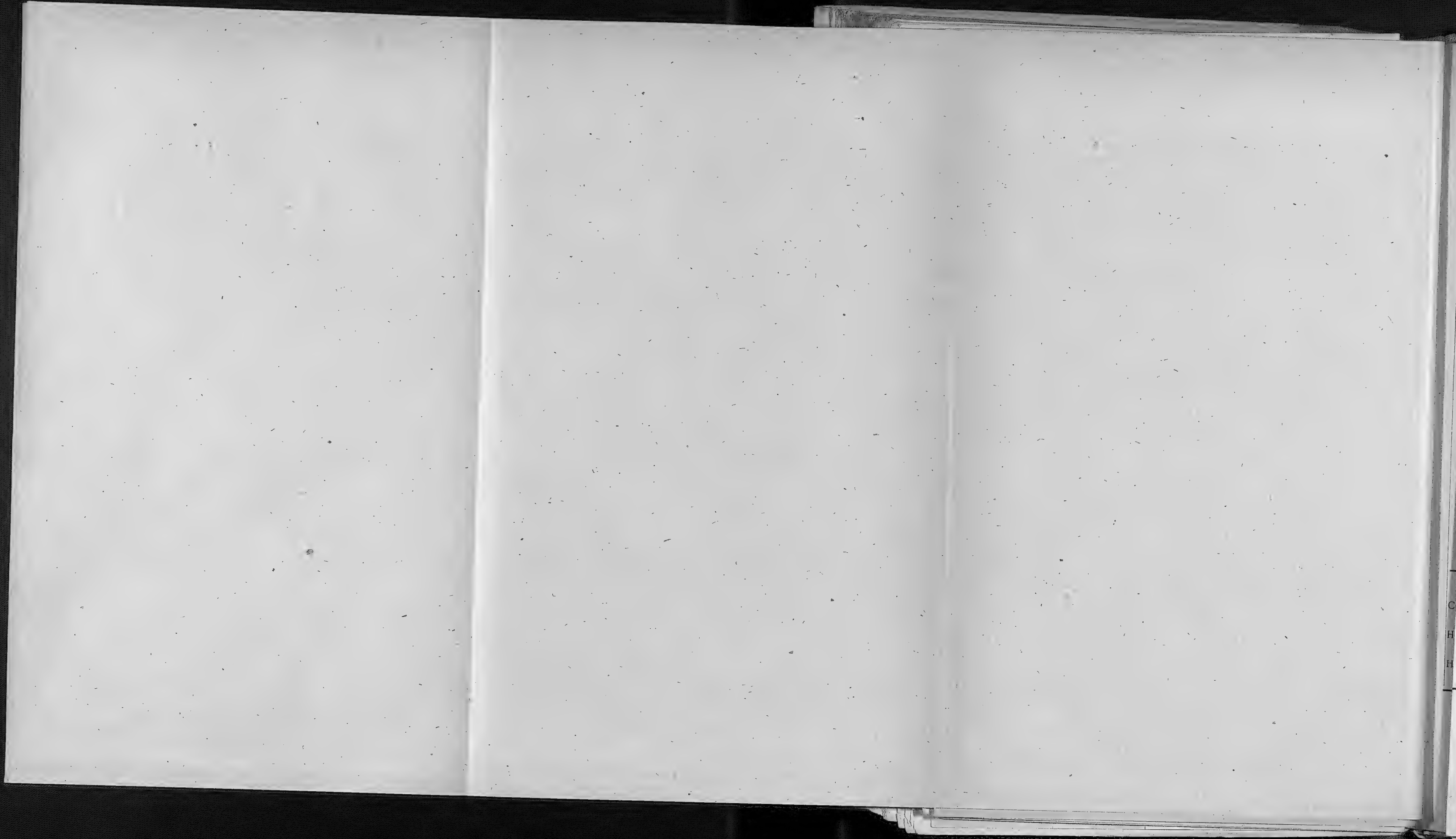


C  
H  
H



За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря.

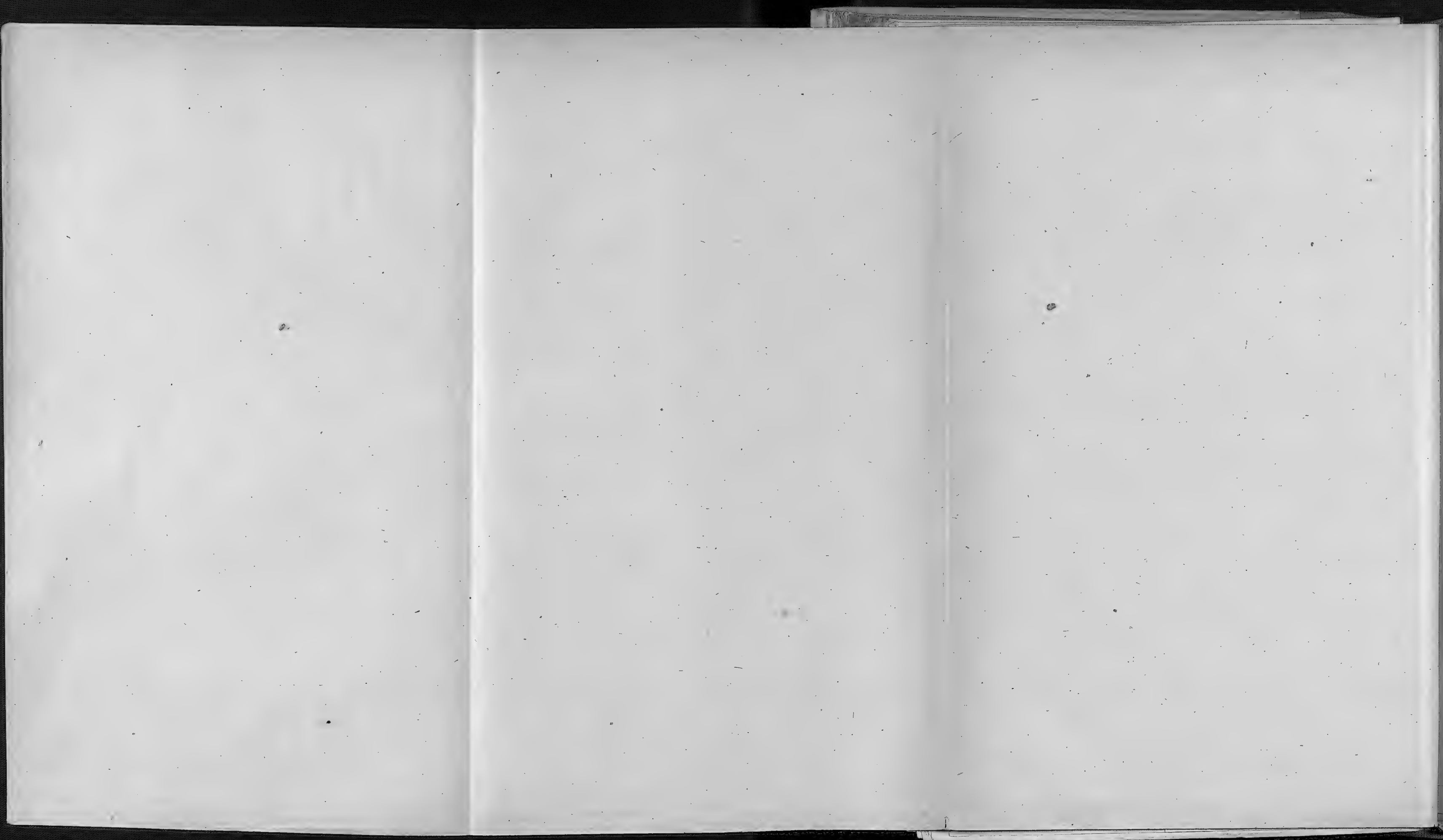
Г о д ы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н ь			И ю л ь			Август			Сентярь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Годовой средний	Высший годово- вой уровень		Нисий годово- вой уровень		А м п л и т у д а	Вскрытие				З а мерзание				Число дней свобод- ны от льда																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисий уровень	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т		Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т		Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																Лед тро- нулся	Река очист. окончат.	Появление сала в 1 раз		Окончат. ледостав																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																		Отсчет		Д а т а	Отсчет	Д а т а	Отсчет	Д а т а	Отсчет	Д а т а																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	209	45	113	130	102	78	98	64	55	66	50	68	92	53	84	100	77	118	133	100	101	121	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	19/XII	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1912	64	86	43	56	72	36	(19)	35	6	9	26	2	121	183	30	(152)	165	128	(99)	126	75	59	76	49	61	82	50	92	103	83	78	84	73	67	74	60	(73)	183	21/V	2	13/IV	181	—	—	—	98	10/V	—	—	—	88	26/X	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1913	48	62	32	31	36	27	26	30	22	64	182	22	130	185	96	89	96	78	61	76	46	43	48	37	36	37	34	35	37	32	40	44	34	41	45	33	54	185	1/V	22	31/III-3/IV	163	—	—	—	60	22/IV	36	24/X	42	19/XI	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1914	21	48	7	6	8	5	5	7	3	6	42	2	115	146	45	116	129	97	75	97	54	53	57	51	54	59	51	63	66	59	52	60	42	54	57	45	52	146	15/V	2	7—21/IV	144	—	—	—	146	15/V	—	—	—	57	4/XI	172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1915	46	53	38	22	42	9	4	9	1	21	85	1	135	166	93	112	125	94	82	95	65	52	63	44	59	72	40	71	76	63	55	63	51	43	55	27	(58)	166	16/V	1	10—13, III 12—14/IV	165	38	23/IV	165	15/V	—	—	—	61	5/XI	174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1916	36	38	34	33	36	32	20	33	1	38	89	20	135	154	113	99	116	87	88	117	68	56	70	51	65	79	56	86	108	79	102	111	96	86	99	74	70	154	6/V	1	27, 28/III	153	115	1/V	150	8/V	—	—	—	96	10/XII	205																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1917	73	76	66	50	66	19	7	19	—3	20	96	—1	115	130	99	109	123	92	74	90	59	49	58	37	45	86	25	109	125	87	112	120	101	92	99	83	71	130	24—26 V	—3	24/III	133	101	8/V	130	26/V	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1918	75	82	70	60	71	50	45	50	41	47	113	39	151	173	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1921	—	—	—	71	75	67	68	71	66	139	207	71	163	191	127	102	126	89	—	—	—	127	134	114	109	114	106	128	136	111	125	133	115	97	114	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1922	76	87	57	41	54	35	37	38	35	44	67	37	216	260	77	166	184	144	127	140	119	116	119	112	103	112	98	108	112	101	105	106	102	95	102	91	103	260	9, 10 V	35	27/II 1—5/III	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1923	88	91	84	59	84	43	36	53	27	56	61	52	111	179	54	168	174	162	135	161	108	106	108	102	113	122	102	134	147	118	160	170	148	143	161	112	109	179	24/V	27	14/III	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

[illegible]



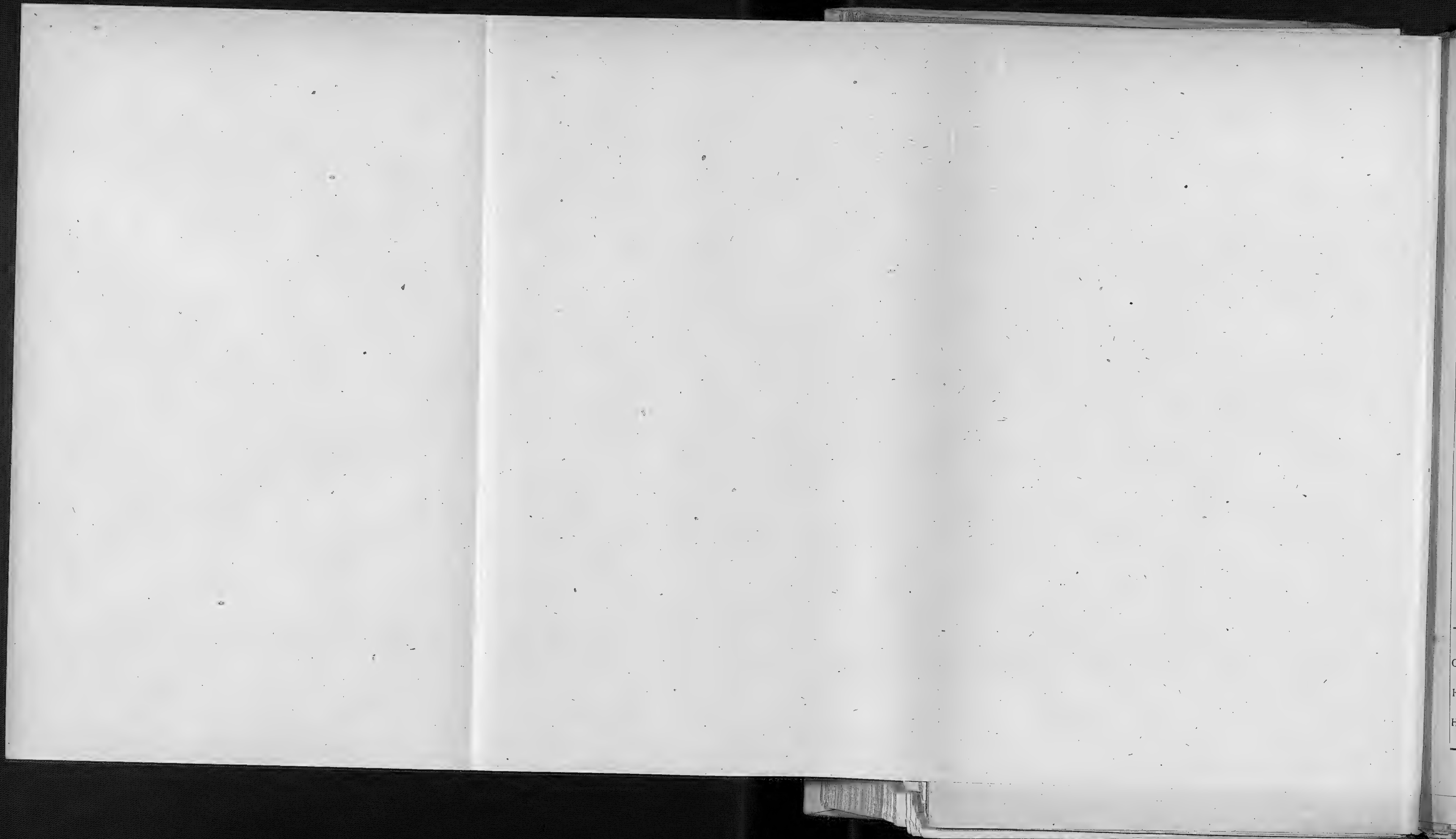


р. Суна, выше водоп. Кивач у пристани

За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над. уровнем Балтийского моря

[illegible]





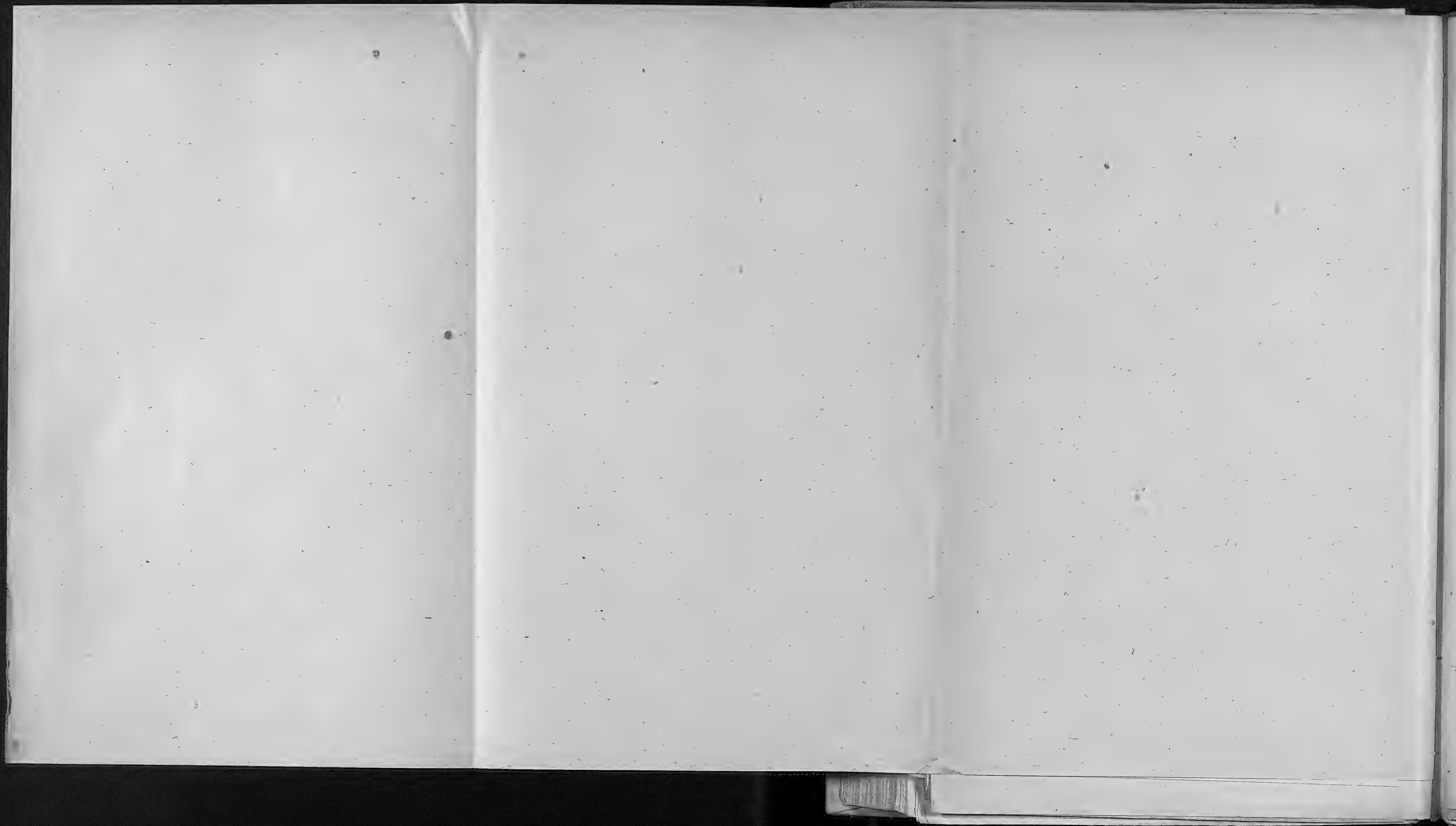
## Водомерный пост № 105

р. Суна, на водопаде Кивач.

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

### Бассейн р. Суны

[illegible]

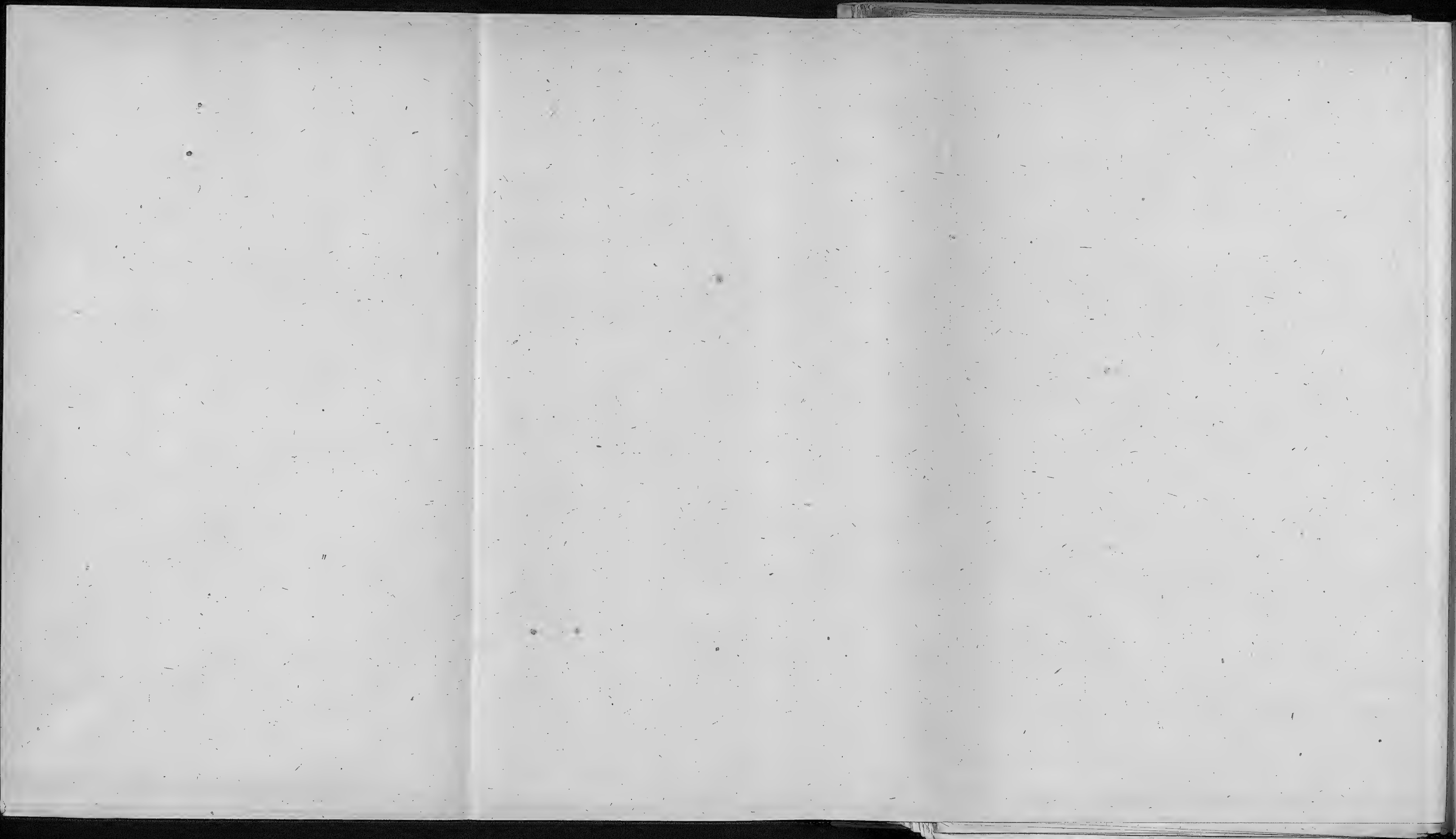




За нуль графика принята отметка нуля рейки 39.910 метр. над уровнем Балтийского моря

Бассейн р. Суны

[illegible]

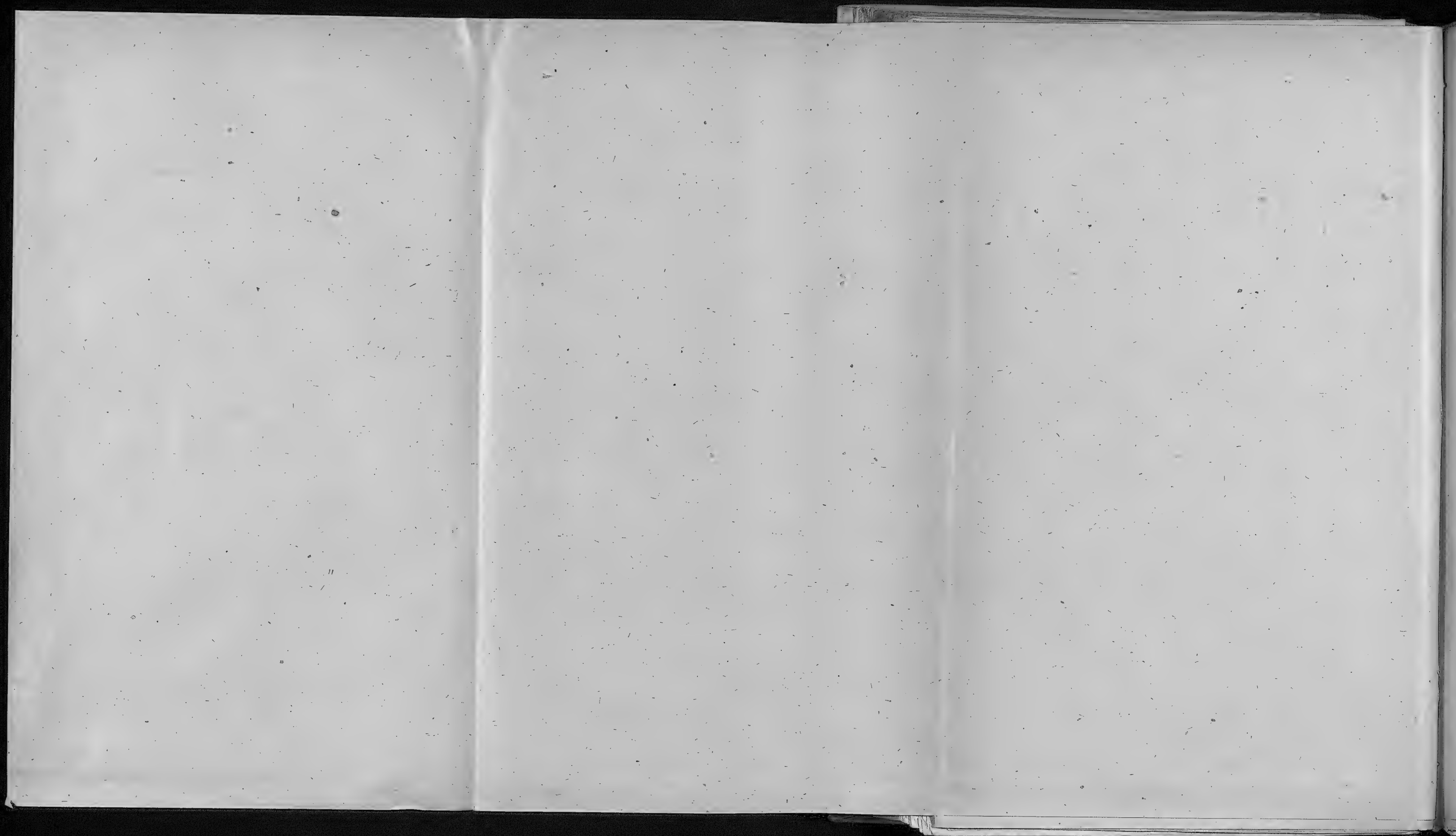




р. Суна, ниже водоп. Кивач, у пешеходных мостков

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря																																																							
Годы	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Средний годовой	Высший годов- вой уровень		Нисший годов- вой уровень		Амплитуда	Вскрытие				Замерзание				Число дней свобод- ных от льда				
	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата		Отсчет	Дата	Отсчет	Дата		Отсчет	Дата											
																																													Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата		Отсчет	Дата	Отсчет	Дата
1911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23	13	177	270	27	120	149	100	70	99	46	44	56	38	59	79	42	87	105	76	132	154	105	121	163	93	—	—	—	—	—	20	29/IV	100	6/V	138	21/XI	—	—	199					
1912	113	137	94	79	100	63	50	63	26	26	56	20	140	208	63	166	179	146	95	143	59	43	64	27	52	67	33	84	93	68	70	77	63	68	88	56	82	208	21/V	20	15—20/IV	188	63	1/V	93	8/V	70	18/XI	63	30/XII	194				
1913	54	68	47	39	64	31	23	36	13	58	236	13	145	236	94	83	104	69	48	67	28	27	37	18	22	26	18	17	20	16	23	27	17	28	30	26	47	236	30/IV, 1/V	13	28/III, 5, 7/IV	223	228	4/V	191	6/V	27	9/XII	—	—	217				
1914	37	52	31	26	32	17	15	20	12	12	36	8	128	164	43	113	131	85	57	84	38	34	39	31	34	37	33	41	43	38	32	39	25	34	39	25	47	164	16—18/V	8	14—21/IV	156	10	24/IV	43	1/V	32	20-XI	28	24/XI	203				
1915	33	44	26	30	43	21	20	33	14	17	62	6	145	191	74	111	133	87	67	87	48	33	47	23	39	53	26	54	61	43	36	42	30	40	49	33	52	191	16/V	6	6/IV	185	29	27/IV	89	3/V	41	4/XI	38	7/XI	185				
1916	32	43	21	15	23	9	11	28	0	9	43	4	144	176	88	91	114	76	80	122	47	39	55	25	52	71	28	75	106	63	100	111	92	92	106	81	62	176	5—6/V	0	28/III	176	4	15/IV	88	1/V	110	14/XI	94	24/XII	216				
1917	108	128	71	80	99	50	49	53	42	37	84	12	113	136	86	105	130	83	59	80	42	34	46	28	28	83	—8	105	118	99	103	114	96	83	96	74	75	136	22—25/V	—8	13/IX	144	19	21/IV	103	12/V	—	—	81	13/XII	216				
1918	98	118	60	91	180	57	126	210	78	113	158	86	191	208	154	149	197	84	75	85	59	8	57	—7	22	27	19	49	59	30	58	63	50	43	48	41	85	210	6—7/III	—7	13—24/VIII	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	23	15	20	28	15	55	66	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1921	—	—	—	32	35	28	15	27	8	96	191	11	176	187	143	92	134	73	—	—	—	73	77	65	69	74	67	66	69	56	58	68	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1922	39	47	35	34	45	29	28	29	28	32	43	29	204	234	83	145	176	119	107	131	77	73	77	59	44	57	39	49	52	42	48	51	46	43	49	40	70	234	9—11/V	28	3—5,9 12—14 18—29/III	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1923	39	49	29	38	57	23	11	18	6	5	6	4	81	180	5	152	169	139	105	141	73	70	73	64	82	104	60	122	144	101	158	167	144	151	166	140	85	18	25/V	4	18—26/IV	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1924	138	161	111	88	128	70	51	72	33	37	64	29	218	309	66	176	224	138	102	137	66	42	64	26	18	25	14	20	25	16	33	34	26	31	38	26	80	309	17—18/V	14	23 IX	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1925	27	83	20	18	24	16	14	17	12	40	119	11	139	154	125	97	126	87	55	89	34	32	45	26	48	62	40	91	102	72	83	107	76	69	93	54	59	154	9/V	11	2—6,8/IV	143	—	—	11	6/IV	86	22/XI	93	25/XI	230				
1926	61	75	44	44	64	34	21	36	11	11	20	4	206	226	161	146	204	104	81	102	70	38	66	21	37	46	32	32	35	28	53	81	31	84	98	69	68	226	21—23/V	4	17/IV	222	—	—	82	4/V	33	27/X	—	—	—	—			
1927	76	105	56	50	55	44	34	47	24	(21)	29	17	141	205	30	189	206	159	107	156	69	47	69	26	33	49	27	28	30	27	(31)	32	28	31	40	28	(66)	206	9/VI	17	15—19/IV	189	—	—	—	—	—	28	2/XI	30	6/XI	—			
Средний . .	66	—	—	49 47	—	—	35 33	—	—	32 35	—	—	153 157	—	—	133 129	—	—	80 79	—	—	40 42	—	—	—	39 41	—	—	59 59	—	—	64 67	—	—	61 66	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Наивысший	161	—	—	180	—	—	210	—	—	236	—	—	309	—	—	224	—	—	156	—	—	77	—	—	104	—	—	144	—	—	167	—	—	166	—	—	309	17, 18 V 1924 г.	—8	13/IX 1917 г.	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Наинисший	20	—	—	9	—	—	0	—	—	4	—	—	5	—	—	69	—	—	28	—	—	—7	—	—	—8	—	—	15	—	—	17	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



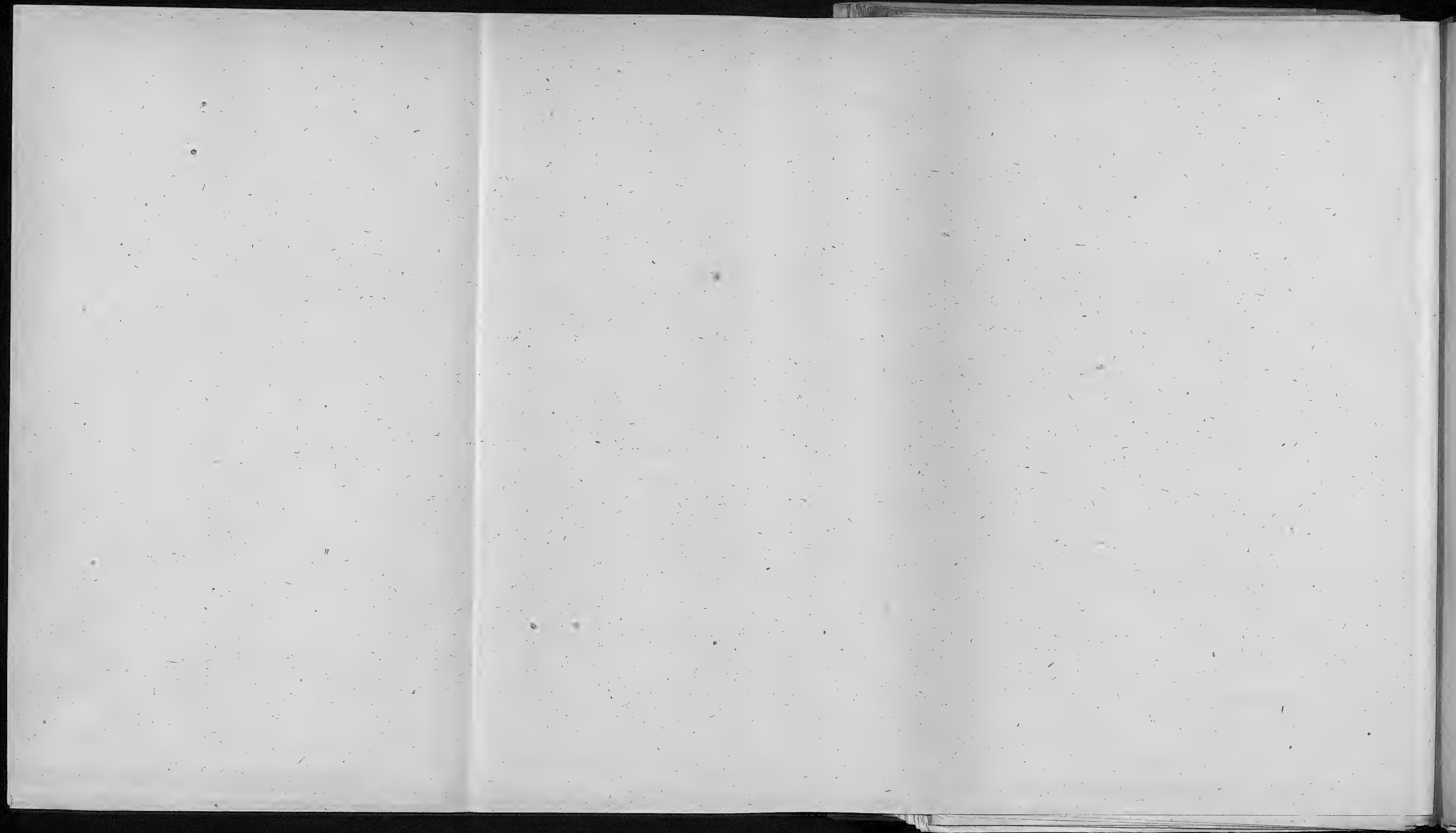


Пост открыт в апреле 1911 г.

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря.

Бассейн р. Суны

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Г о д ы	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Годовой средний	Высший годо- вой уровень		Нисший годо- вой уровень		Амплитуда	Вскрытие				Замерзание				Число дней свобод- ных от льда																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т		Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т		Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т		Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т



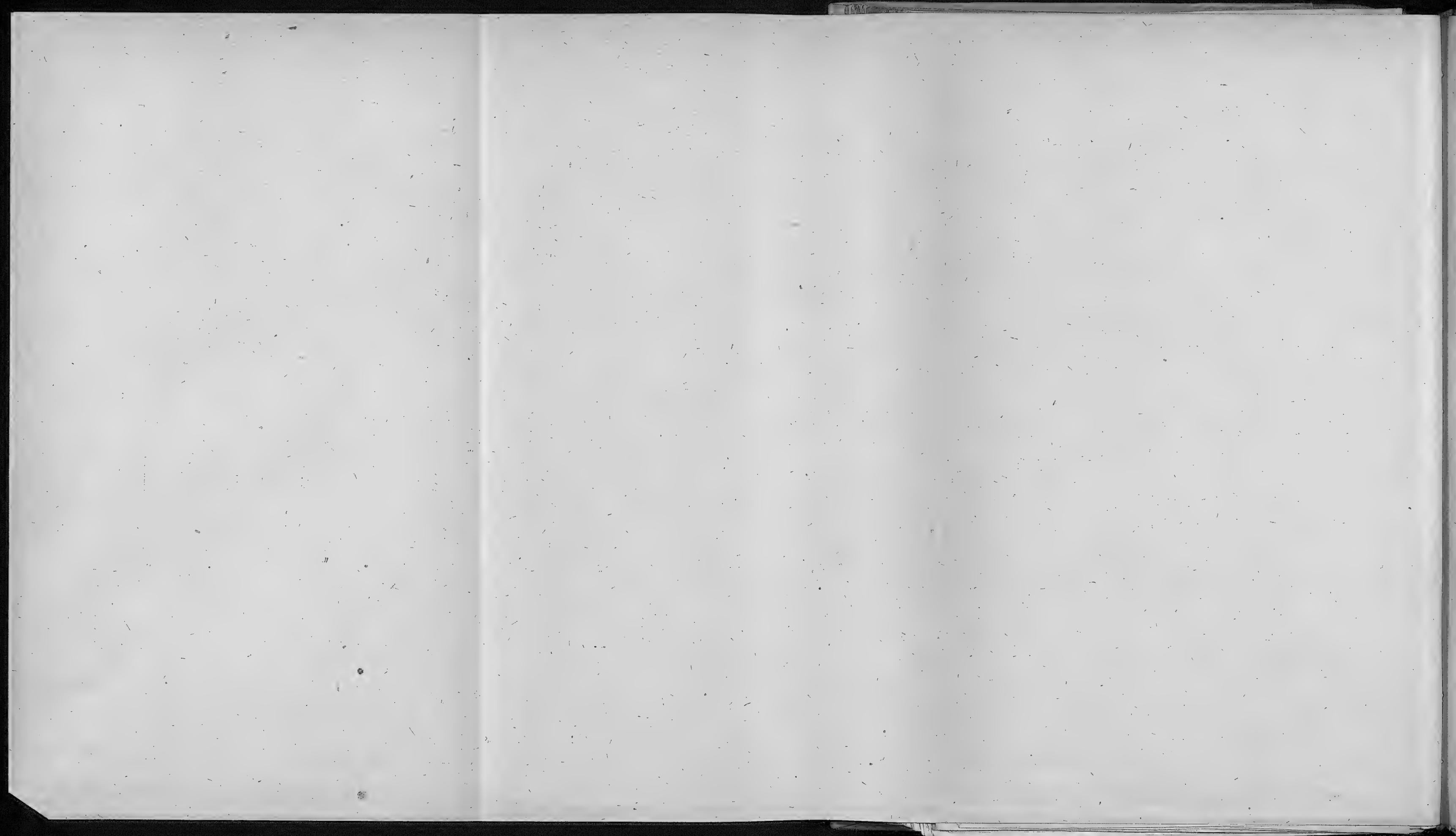


оз. Палъе, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль графика принята отметка 72,29 метр. над уровнем Балтийского моря																																																					
Г о д ы.	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Средний голо- вой уровень	Высший голо- вой уровень		Нисший голо- вой уровень		Амплитуда	Вскрытие				Замерзание				Число дней, свободных от льда.		
	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Отчет	Дата	Отчет	Дата	Отчет	Дата		Отчет	Дата	Отчет	Дата		Отчет	Дата									
																																													Лед тронулся		Река очистилась окончательно		Появление сала в 1 раз			Окончат. ледостав	
																																													Отчет	Дата	Отчет	Дата	Отчет	Дата		Отчет	Дата
1915	(8)	9	7	11	12	10	14	16	12	18	20	16	28	43	20	(48)	55	41	39	42	35	30	34	26	34	37	31	30	34	27	24	26	23	21	23	19	(25)	55	13/I	7	1—7 I	48	27	16/V	32	21/V	25	5/XI	23	28/XI	168		
1916	22	23	19	23	24	21	18	21	13	14	22	10	36	47	23	46	53	42	49	54	46	40	46	34	39	42	35	37	42	33	39	43	33	38	43	35	33	54	1—3/VII	10	12—14/IV	44	—	—	32	11/V	40	18/XI	37	20/XII	202		
1917	33	35	32	29	32	27	24	27	21	20	24	18	31	46	24	37	45	31	28	30	26	23	25	20	21	26	18	33	39	27	42	44	39	38	41	34	30	46	30—31/V	18	11—16/IV 8—13/IX	28	—	—	—	—	44	20/XI	41	2/XII	—		
1918	30	34	28	26	28	25	22	24	20	22	24	20	28	34	24	38	40	35	32	36	26	21	26	19	18	22	16	21	27	18	29	32	24	18	24	14	25	40	14/VI	14	26—31/XII	26	30	24/V	31	25/V	20	9/XII	19	12/XII	198		
1919	(15)	17	13	17	18	16	16	18	15	16	20	14	28	32	21	30	31	29	28	29	27	27	28	26	26	28	25	30	32	28	28	30	27	25	27	22	24	32	27—30/IV 18—26/X	13	1—7/II	19	24	8/V	26	10/V	29	7/XI	28	18/XI	181		
1920	19	22	16	14	16	12	10	12	8	19	29	9	35	43	29	47	50	43	42	46	39	37	39	35	33	35	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	29/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1921	—	—	—	40	41	39	43	45	41	49	55	44	69	79	60	70	76	64	71	81	62	72	79	65	—	—	—	59	60	57	—	—	—	52	54	50	—	81	27, 28/VII	39	11—16 II	42	52	23/IV	54	28/IV	—	—	—	—	—		
1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	52	47	45	47	44	51	58	45	60	62	58	63	66	58	—	—	—	—	—	—	24/IV	—	26/V	58	1/XII	64	19/XII	184				
1924	61	65	57	54	57	51	48	51	46	46	50	43	75	86	51	78	83	75	65	71	54	46	53	40	36	40	33	26	33	26	24	27	21	19	21	18	48	86	19, 20/V	18	23—31/XII	68	81	16/V	86	19/V	21	2/XII	19	18/XII	197		
1925	20	21	18	20	21	18	21	22	20	22	27	20	41	46	33	45	48	42	39	46	31	33	35	30	32	35	30	34	35	31	34	35	33	34	35	34	31	48	30/VI	18	29/I—1/II	30	38	9/V	39	11/V	35	18/XI	35	24/XI	191		
1926	32	35	30	29	31	27	23	25	22	22	24	21	46	62	26	61	64	58	55	58	50	41	49	37	34	40	31	26	30	23	26	29	23	30	30	29	35	64	1/V	21	16—19/IV	43	—	—	53	24/V	—	—	30	6/XII	196		
1927	28	29	28	26	29	23	25	26	23	25	28	23	45	59	29	65	67	60	55	65	45	39	45	36	30	35	26	24	26	20	21	22	20	21	21	20	39	67	22—25/VI	20	31 X	5 XI	47	—	—	52	24/V	—	—	22	16/XI	176	
Средний	28 27			26 26			23 24			23 25			40 42			50 51			43 46			33 38			30 32			29 34			30 33			27 33		32																	
Наивысший	65			57			51			55			86			83			81			79			47			60			62			66		86	19,20 V 1924 г.	7	1—7 I 1915 г.														
Наинисший	7			10			8			9			20			29			26			19			16			18			20			14																			

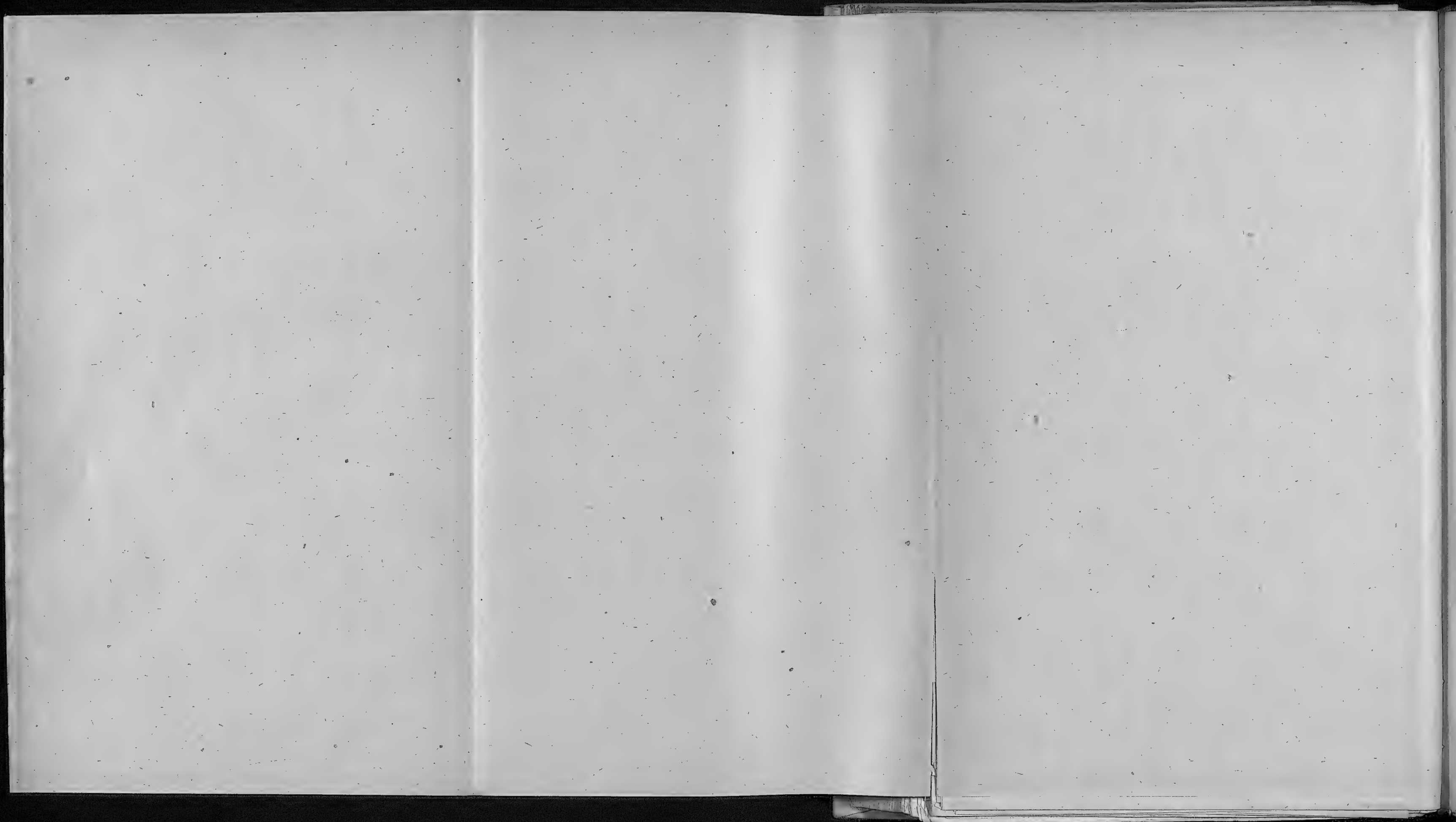




оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

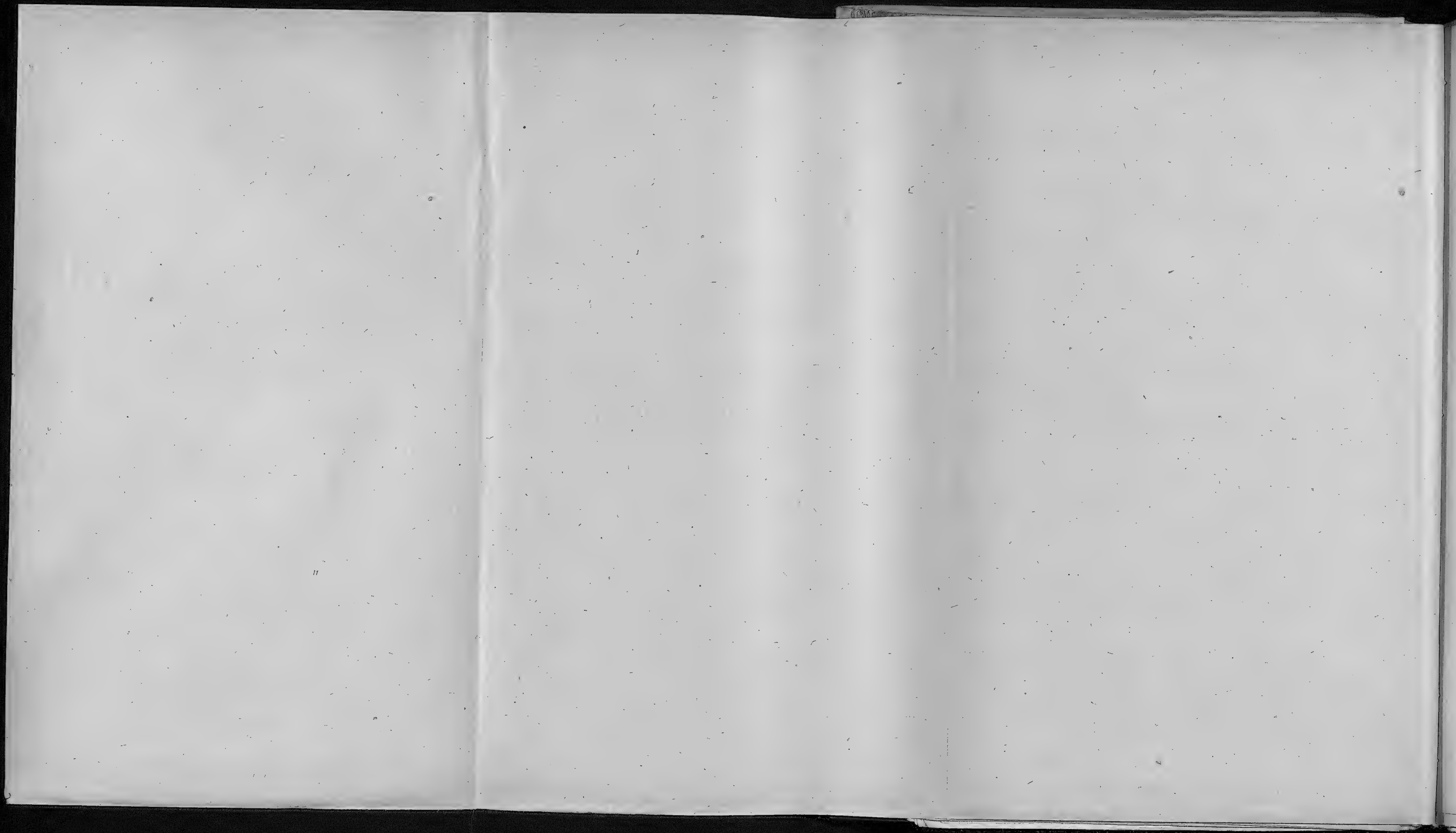
За нуль графика принята отметка 62,80 метр. над уровнем Балтийского моря																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Г о д ы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н ь			И ю л ь			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Средний годовой	Высший годовой уровень		Нисший годовой уровень		Амплитуда	Вскрытие				Замерзание				Число дней свободных от льда																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месяч. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	О т с ч е т	Д а т а	О т с ч е т	Д а т а	Лед тронулся			Река очист. окончат.		Появление сала в 1 раз			Окончат. ледостав																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																			Отсчет	Д а т а		Отсчет	Д а т а	Отсчет	Д а т а		Отсчет	Д а т а	Отсчет	Д а т а																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1920	(13)	14	12	13	16	12	13	18	12	13	25	10	43	48	25	43	46	40	40	44	35	29	35	23	16	20	12	9	14	6	5	8	4	(9)	12	6	(20)	48	14—30/V	4	9—25/XI	44	—	—	48	17/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря.

[illegible]





# Водомерный пост № 118

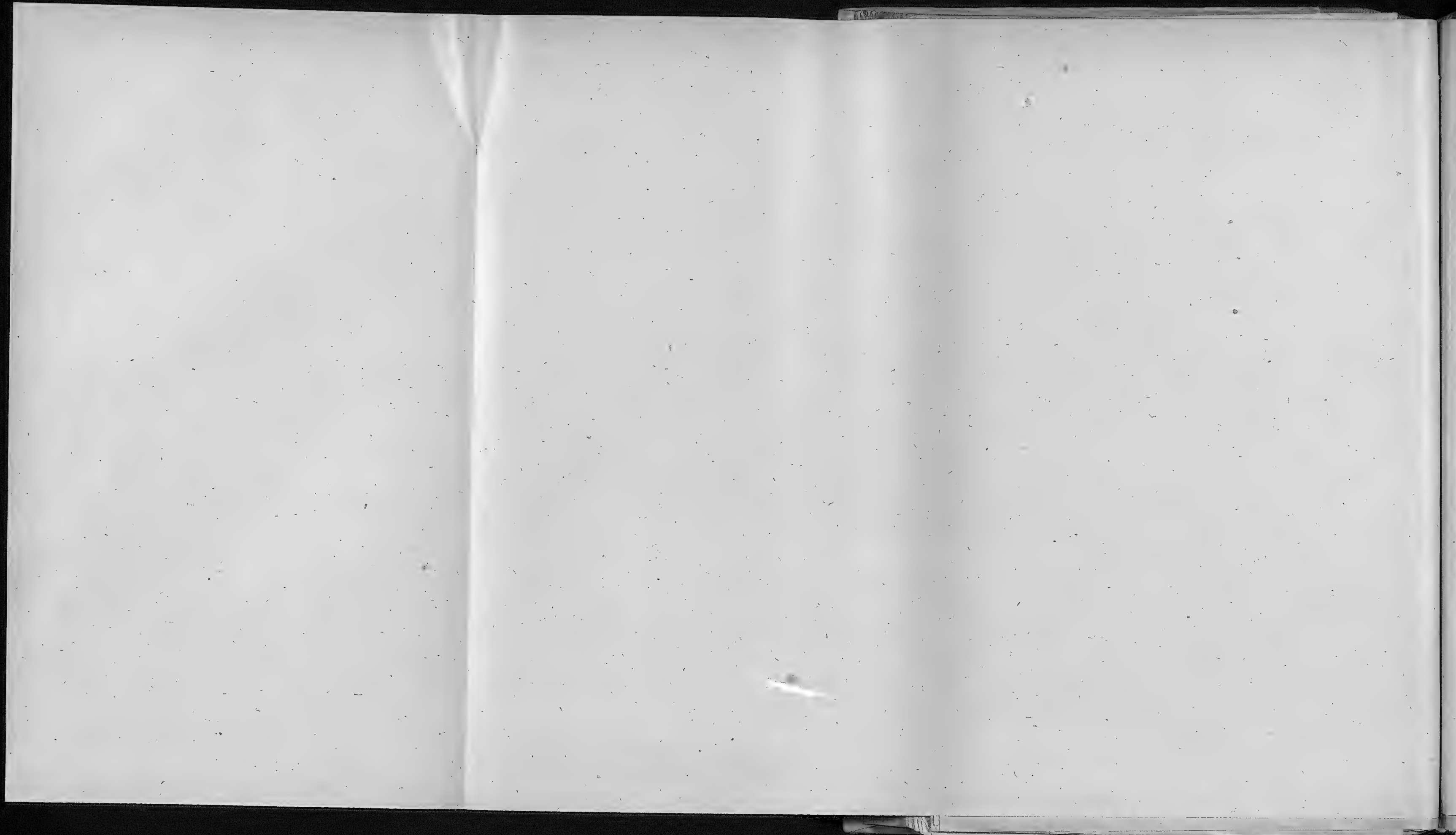
оз. Нигозеро, с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62,80 метр. над уровнем Балтийского моря

Бассейн р. Суны

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря																																																			
Годы	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Годовой средний	Высший годов- вой уровень		Нисший годов- вой уровень		Амплитуда	Вскрытие		Замерзание				Число дней свободных от льда		
	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Отчет	Дата	Отчет		Дата	Отчет	Дата	Отчет		Дата	Отчет	Дата	Отчет	Дата				
																																																Лед тронулся		Река очистилась окончательно	Появление сала в 1 раз
1923	5	7	0	-1	-2	-7	-2	-12	-10	-8	-12	2	24	-8	23	24	20	(20)	23	18	17	22	13	15	16	12	18	27	12	31	44	23	38	40	33	(13)	44	21,27/XI	-12	25,26/III 1,3,13,17 IV	56	—	—	5	22/V	—	—	42	28/XI	190	
1924	31	35	27	24	25	21	18	21	16	20	23	16	45	55	23	48	53	42	34	42	25	16	25	9	3	9	-1	-6	-1	-10	-10	8	-12	-11	-10	-12	18	55	20,29/V	-12	19,21, XI 14,22,29,31 XII	67	—	—	46	13/V	—	—	-10	13/XI	184
1925	-12	-11	-13	-12	-11	-12	-10	-9	-11	-9	-1	-11	6	10	1	9	13	6	5	9	1	-1	2	-4	2	5	-2	5	8	-1	7	13	2	18	23	13	1	23	29,31/XII	-13	29,30/I	36	2	5/V	4	9/V	—	—	—	—	—
1926	27	31	24	34	37	31	41	44	37	48	55	44	72	87	55	80	85	75	71	77	64	59	64	56	63	65	60	65	67	62	71	76	65	74	75	71	59	87	28/V	24	1,2/I	63	76	20/V	76	21/V	—	—	67	26/X	158
1927	68	73	64	61	4	57	56	58	53	52	54	51	71	78	55	82	84	78	74	83	64	61	63	58	58	61	56	57	61	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	27/X	160	
Средний	13 24			11 21			10 20			12 20			31 39			40 48			32 41			23 30			21 28			20 28		25			30			23															
Наивысший	73			64			58			55			87			85			83			64			65			67		76			75			87	28/V 1926 г.														
Наинисший	-13			-12			-12			-12			-8			6			1			-4			-2			-10		-12			-12			-13	29,30/I 1925 г.														
Примечание: Наибольшая толщина льда в 1926 г. 20/XII—16 см. и в 1927 г. 1/IV—64 см.																																																			

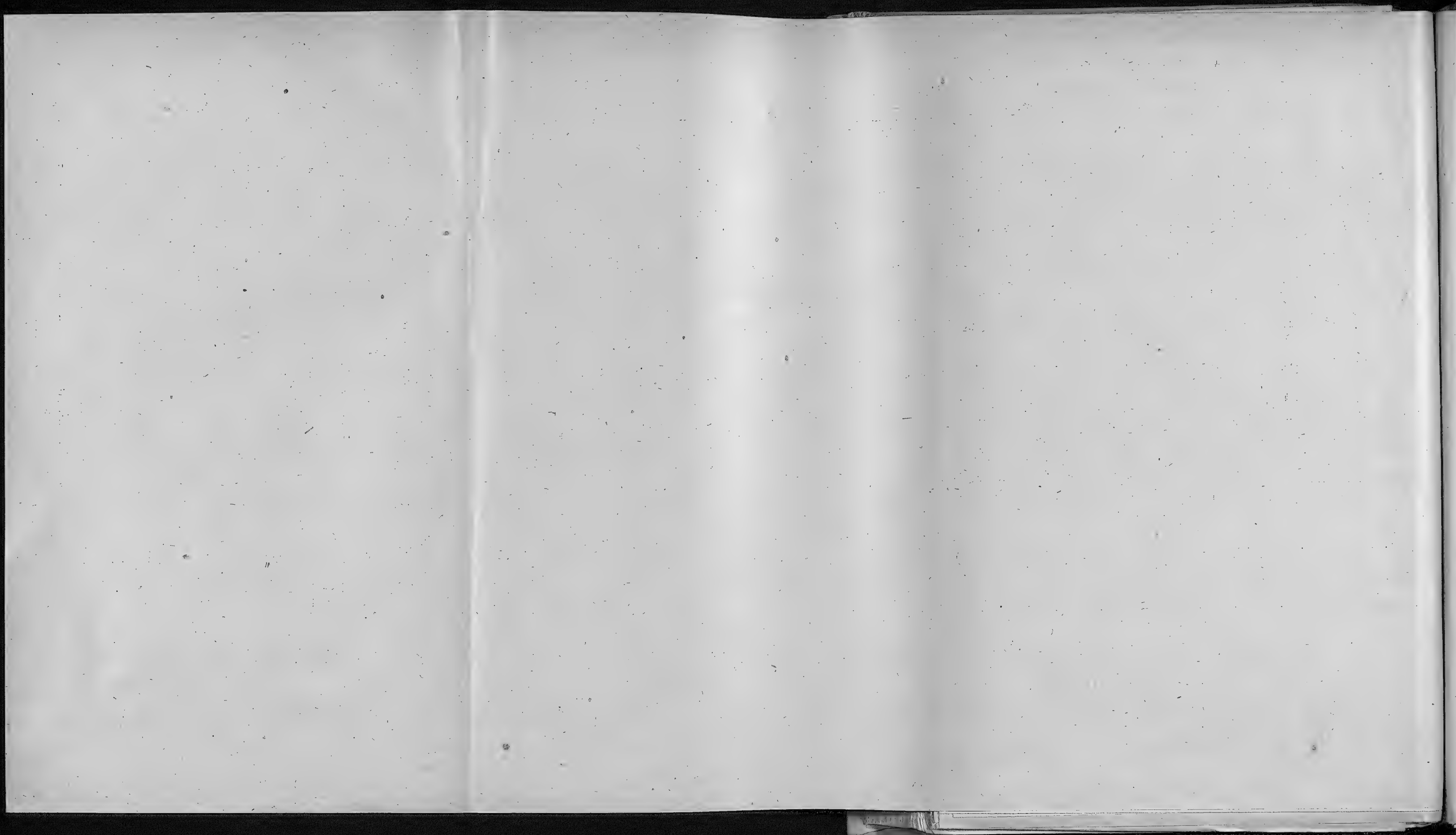
Примечание: Наибольшая толщина льда в 1926 г. 20/XII—16 см. и в 1927 г. 1/IV—64 см.



оз. Онежское, с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр. над уровнем Балтийского моря

[illegible]



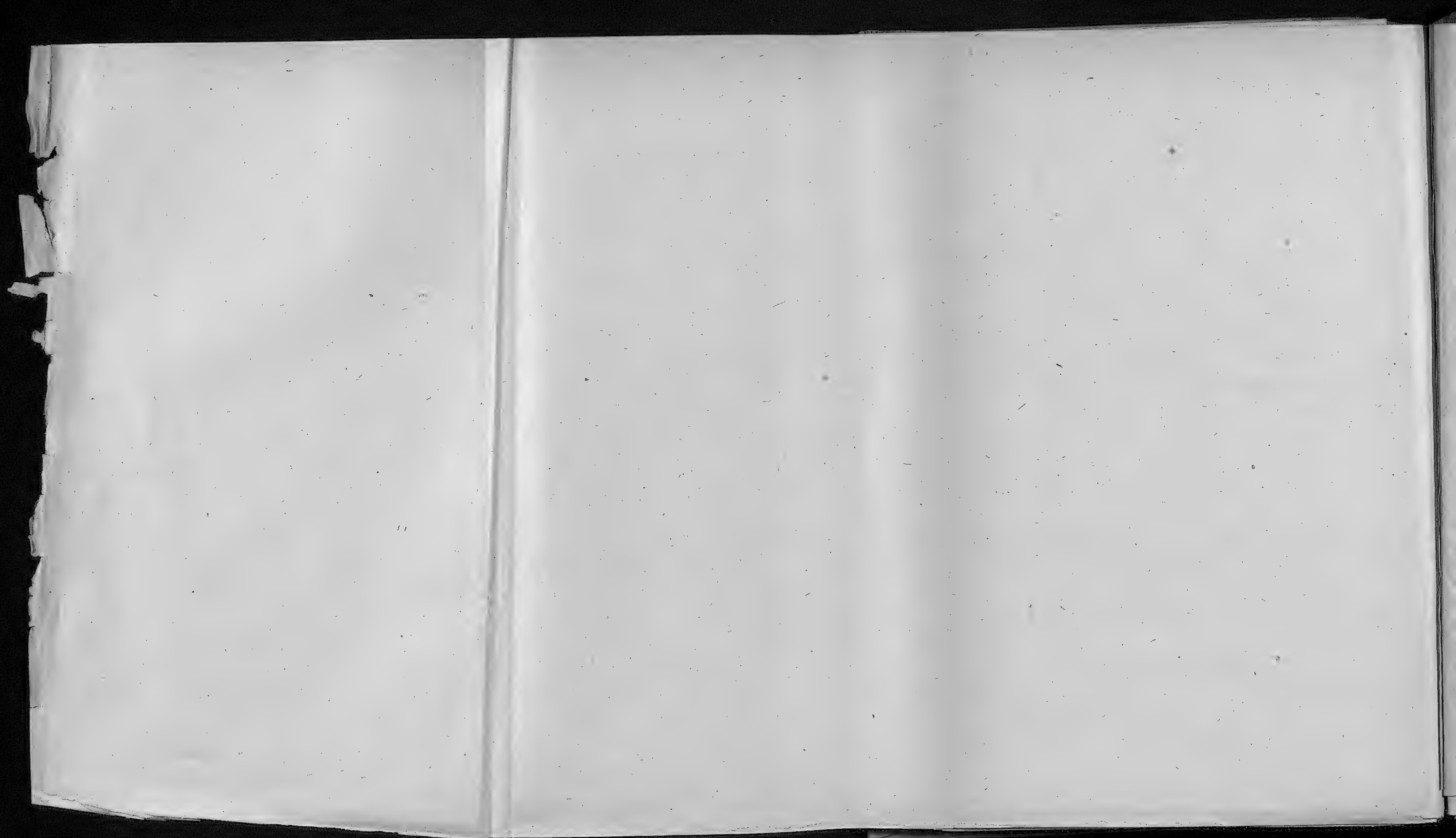


За нуль графика принята отметка 90.49 метр. (усл.)

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

[illegible]





д н е

# ТАБЛИЦЫ

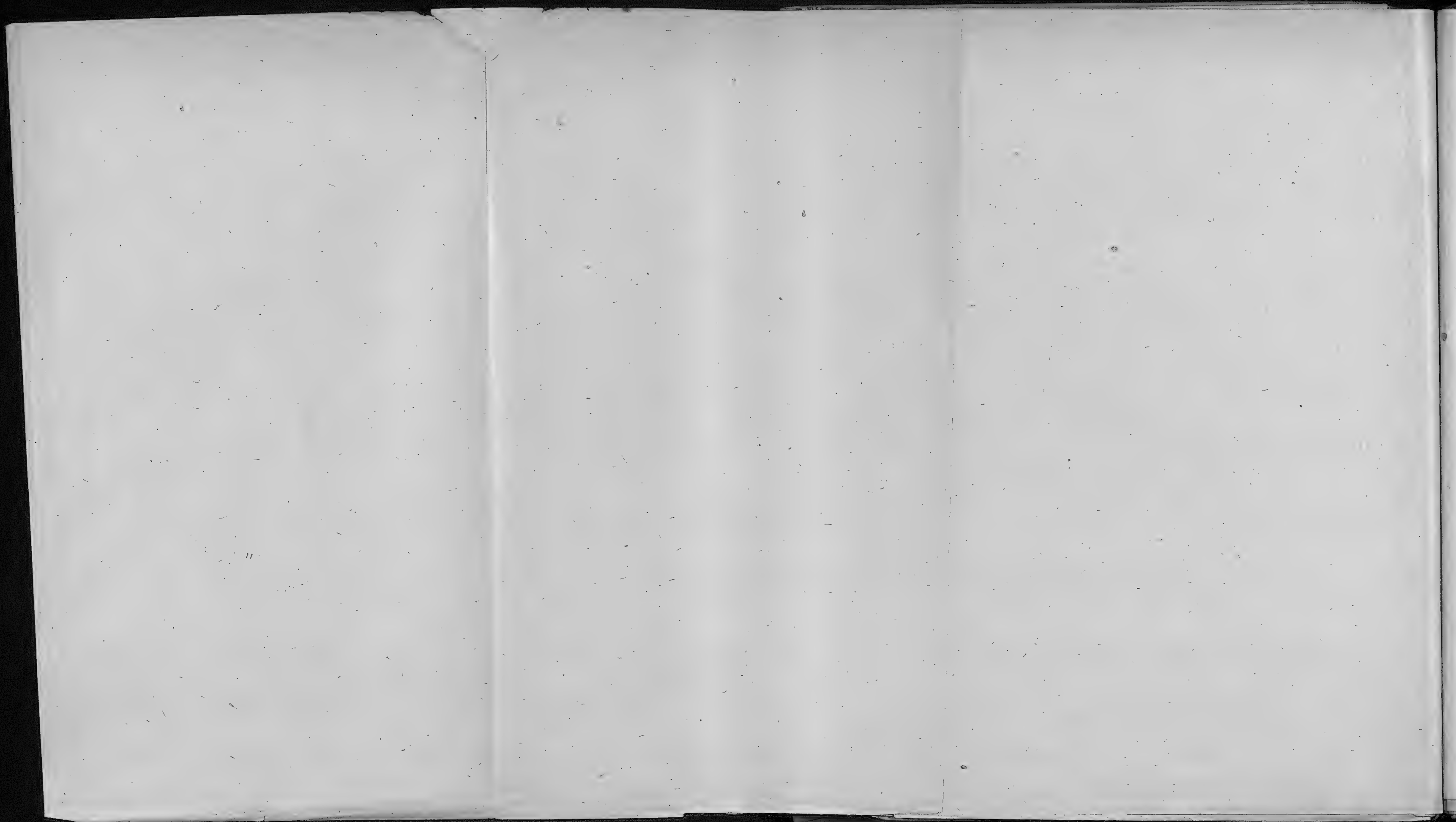
длительности стояния уровней воды на водомерных постах Карело-Мурманского края, с выделением характерных годовых уровней (1-й и 2-й квадрилиантных, медианного и среднего арифметического годового).

- ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Высота уровней и пределы интервалов даны в сантиметрах над нулем графика соответствующего поста.  
 2. Таблицы составлены только для полных лет наблюдений.  
 3. При годовой амплитуде колебания уровня до 1 метра, приняты интервалы через 0,05 метра, при амплитуде свыше 1 метра через 0,10 метра.  
 4. Наивысший годовой уровень в данном году показан дробью, где знаменатель — число дней стояния, а числитель — высота этого уровня; цифра стоящая рядом с дробью, дает число дней стояния уровня в данном интервале; наинисший уровень подчеркнут, длительность его стояния в днях указывается рядом.

32	37
—	—
—	—
11	15
—	—
—	—
26	29
49	52
—	—
—	$\frac{99}{1}$ 9
—	$\frac{100}{2}$ 2
—	—
—	—
—	$\frac{98}{3}$ 8
—	—
9	20
11	11
11	17
$\frac{2}{3}$	10
19	25
—	$\frac{99}{1}$ 3
105	100
101	90

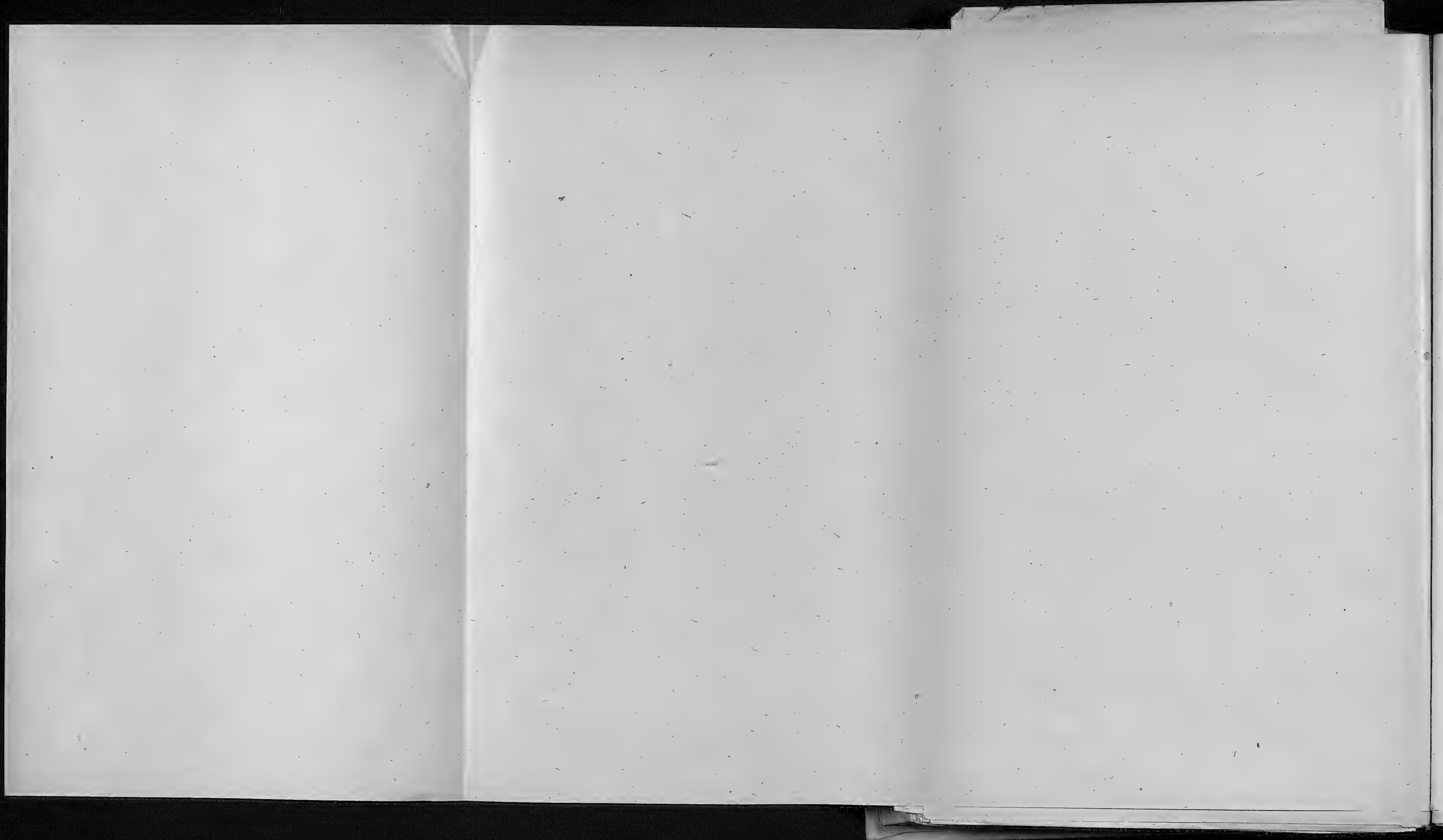


Бассейн	№№ водо-мерн. постов	Годы	Число дней стояния уровня воды																																				Высота характерных уровней (квадрильных, медианного и средн. годового) над нулем графика постав. в сантимерах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485

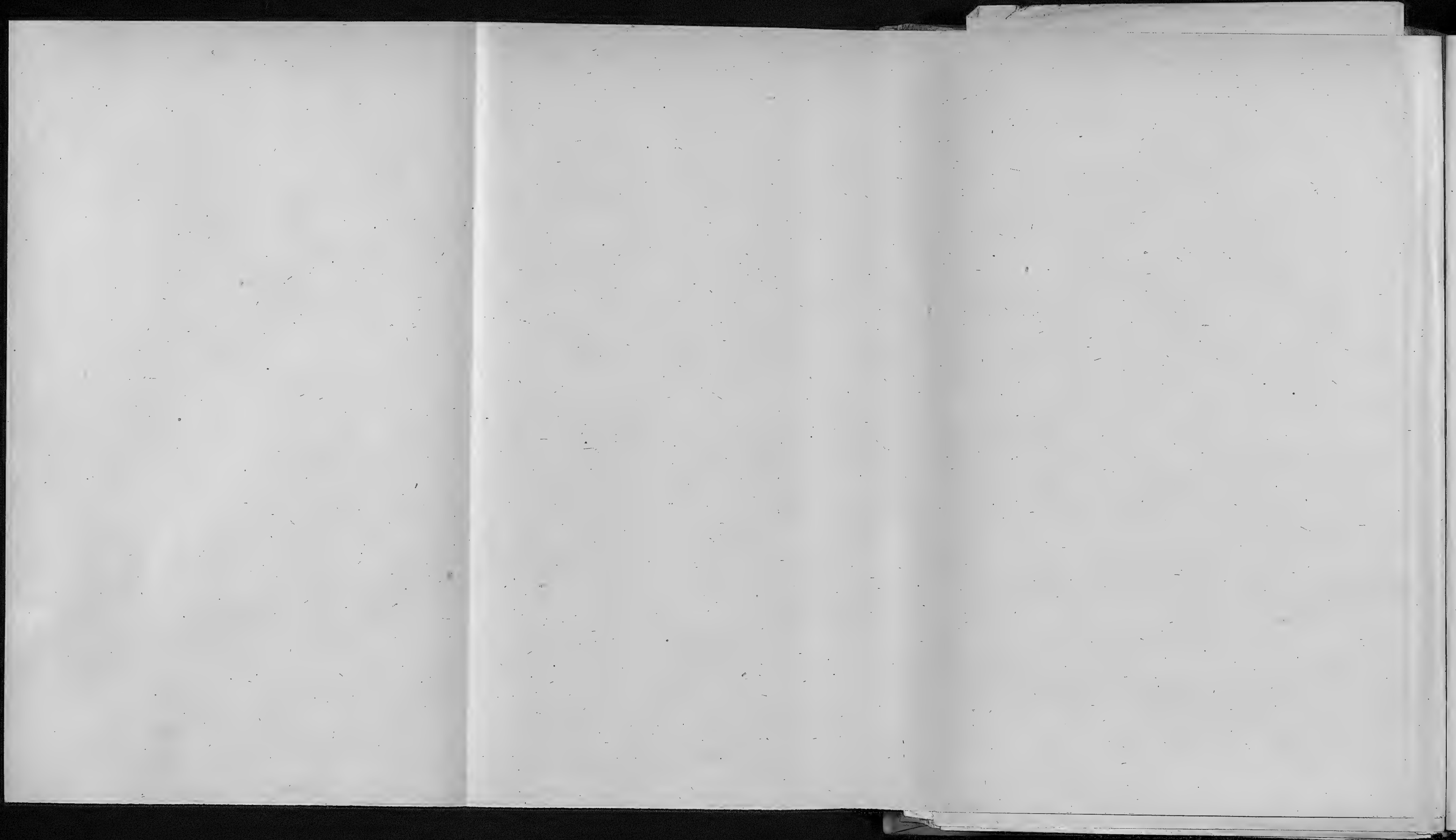




[illegible]



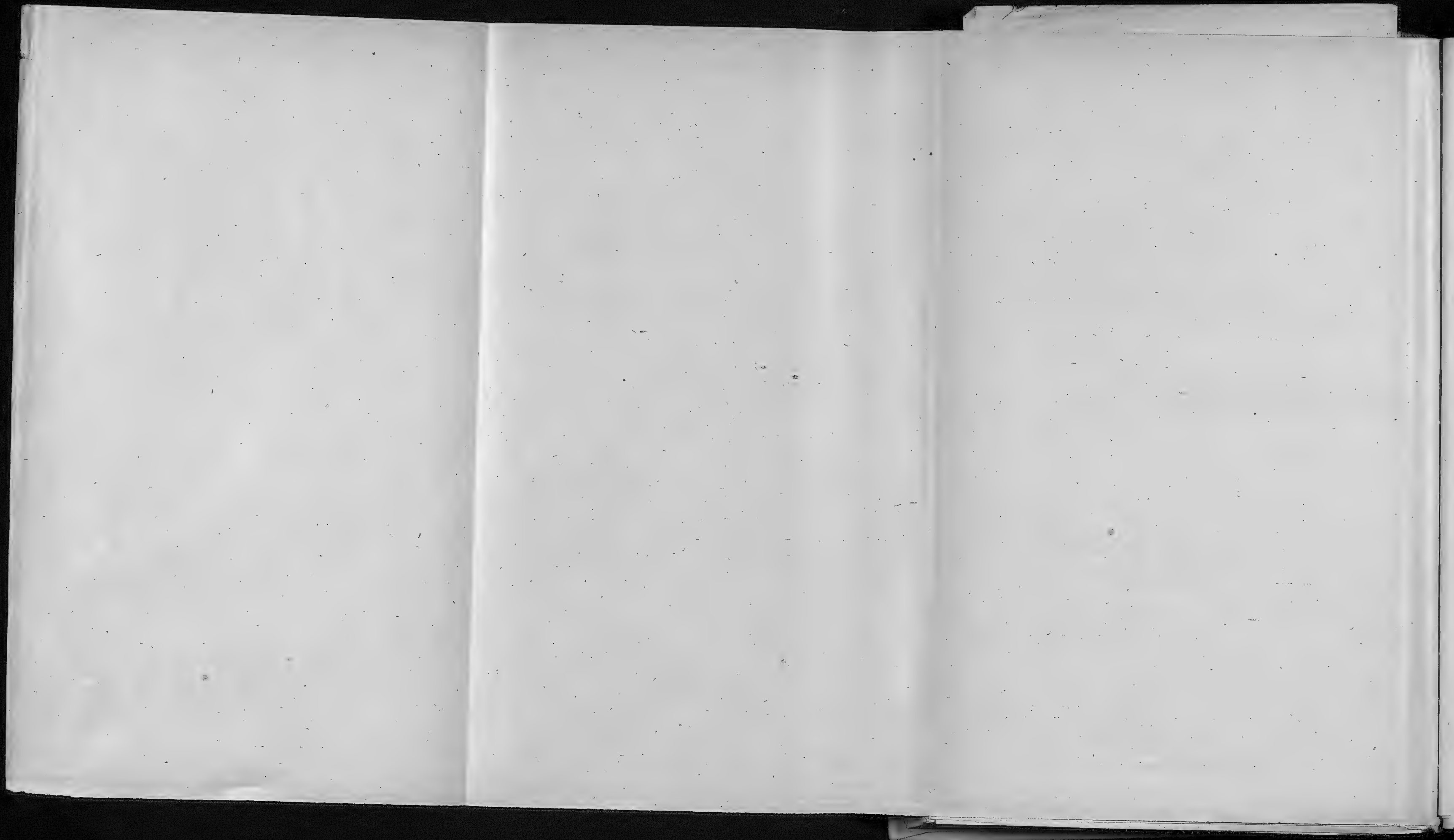
Бассейн		№№ водо-мерн. постов.	Годы	Ч и с л о д н е й с т о я н и я у р о в н я в о д ы																										Высота характерных уровней (квартильных, медианного и средн. годового) над нулем графика поста в сантиметрах								
Р е к и С у н ы	110	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75 1	14	100	187	238	245	249	267	38 —	365	—	—	—	—	—	—	66	61	40	56		
	111	1927	141 11	11	45	79	92	123	139	247	365 —	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	112	109	118		
	113	1920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	14	12	20		
	»	1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	14	10	26		
	»	1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	20	14	20		
	»	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	18	7	17	
	»	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	82	62	72		
	»	1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	78	74	80		
	114	1912	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	30	26	34		
	»	1913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	19	15	22	
	»	1914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	35	22	35	
	»	1915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	46	43	48	
	»	1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	59	47	57	
	»	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	58	53	59	
	»	1918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	58	53	59	
	»	1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	51	46	56	
	»	1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	68	51	65	
	»	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	72	52	69	
	»	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	51	44	53	
	»	1926	—	136 1	—	26	70	119	164	204	247	—	225	282	299	321	339	36 —	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	114	97	110
	»	1927	—	—	—	135 6	36	53	86	119	208	322	101 —	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	112	108	114
Интервалы (в сантиметрах)		от	до	145	140	135	130	125	120	115	110	105	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	1-я кв.	Медианная	2-я кв.	Средний годовой		
				141	136	131	126	121	116	111	106	101	96	91	86	81	76	71	66	61	56	51	46	41	36	31	26	21	16	11	6	1						





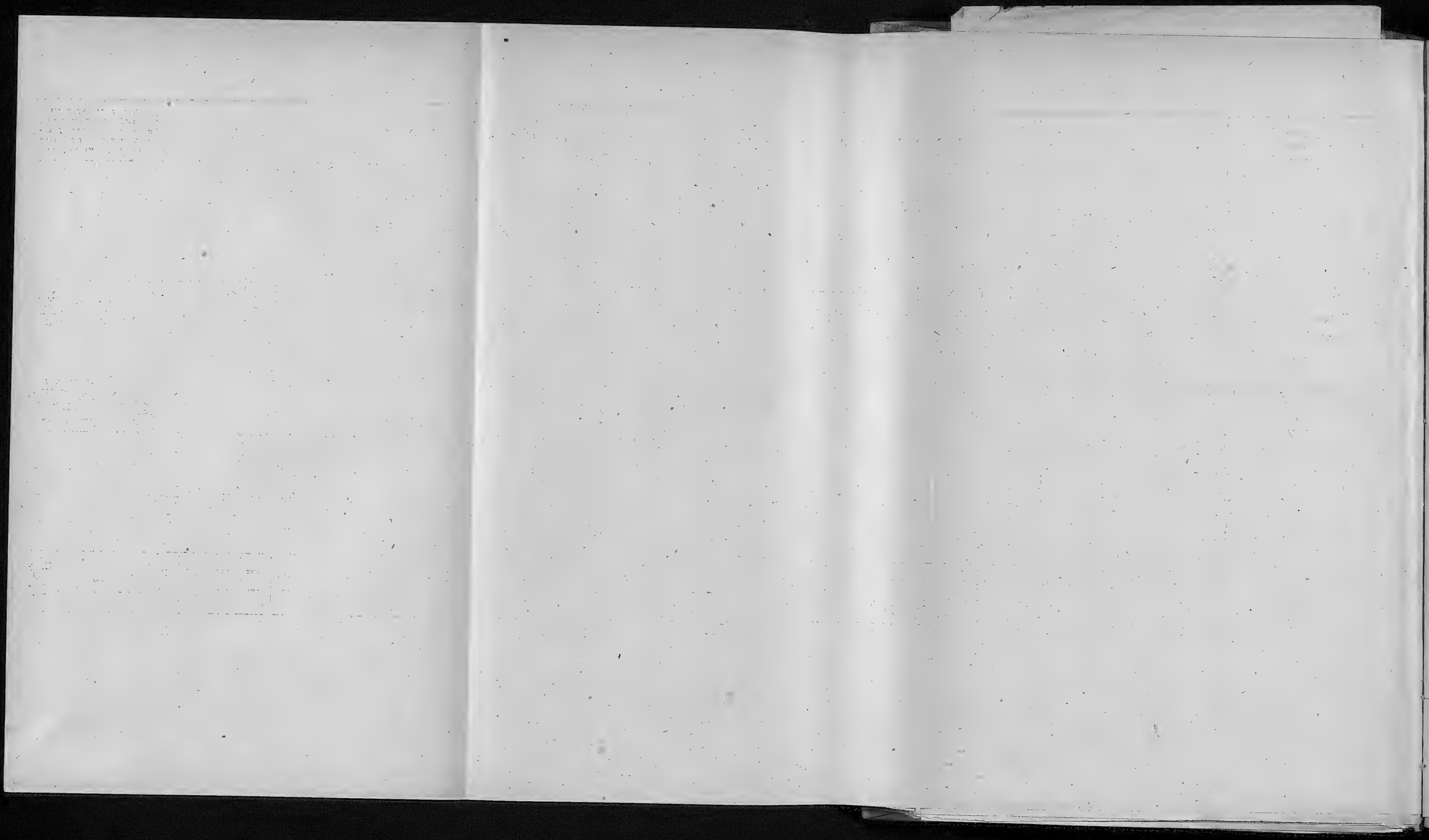
Бассейн	№№ вод. постов.	Года	Ч и с л о с у т о к с т о я н и я у р о в н я в о д ы																																Высота характерных уровней (квартильных, медианного и среднего годового) над нулем графика поста в сантиметрах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
оз. Нюзеро	118	1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





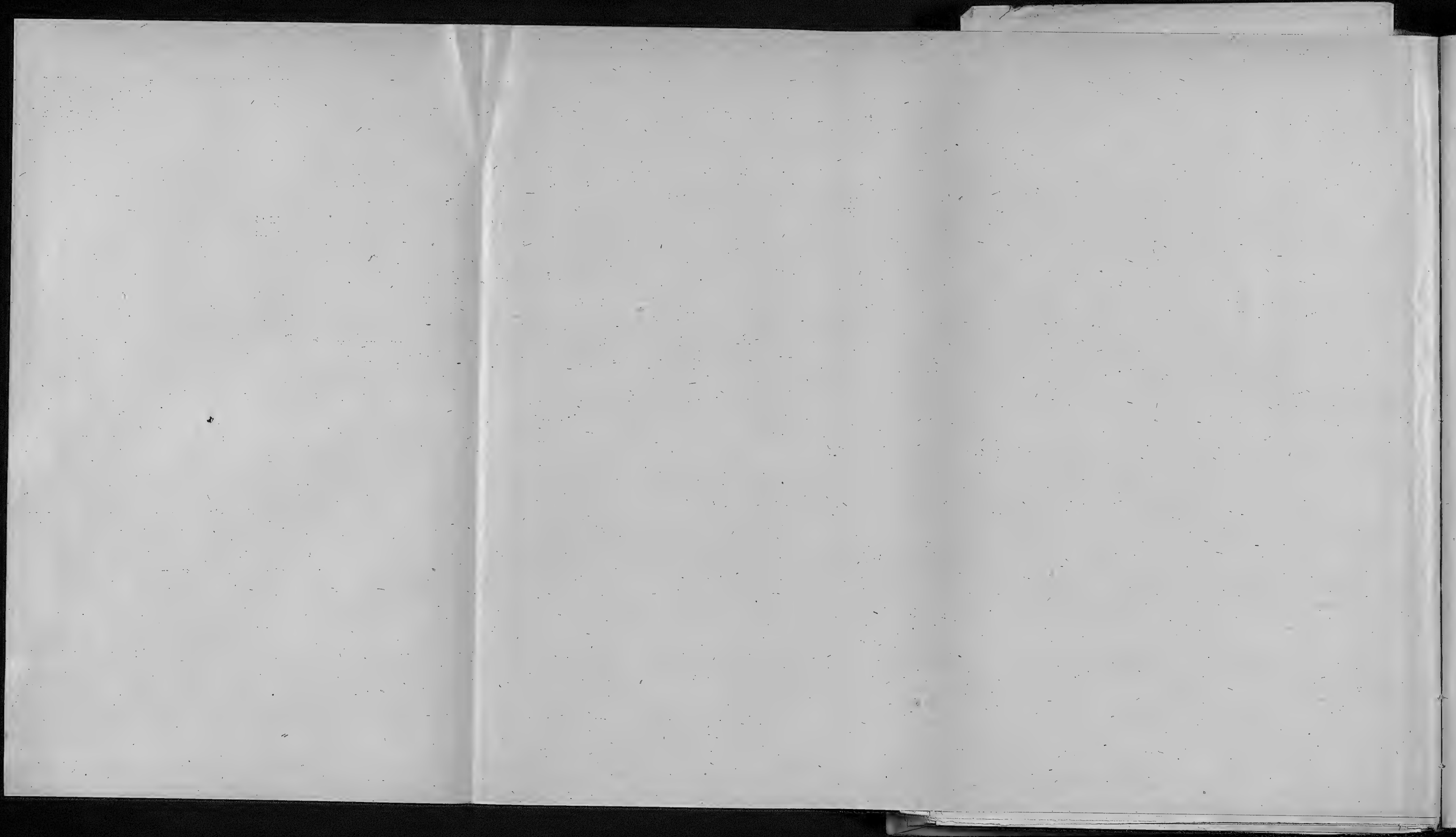
Бассейн	№№ водомерн. постов	Годы	Ч и с л о д н е й с т о я н и я у р о в н я в о д ы																															Высота характерных уровней (квадрильянных, медианного и средн. годов- вого) над нулем графика поста в сантиметрах								
р. Лососинки	134	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{308}{10}$ 23	44	86	149	204	243	255	270	282	291	301	310	322	331	342	325	$\frac{147}{—}$ 365	—									279	265	227	250	
	"	1926	$\frac{404}{2}$ 6	18	32	52	63	75	85	127	161	193	228	229	229	230	236	248	260	269	280	288	298	307	317	327	337	347	358	$\frac{138}{—}$ 365									338	314	227	288
	"	1927	$\frac{406}{3}$ 5	17	29	37	47	54	64	75	98	137	199	242	264	287	298	308	316	324	334	345	358	$\frac{200}{—}$ 365	—	—	—	—	—	—									324	302	275	300
Интервалы в сантиметрах		от до	410 401	400 391	390 381	380 371	370 361	360 351	350 341	340 331	330 321	320 311	310 301	300 291	290 281	280 271	270 261	260 251	250 241	240 231	230 221	220 211	210 201	200 191	190 181	180 171	170 161	160 151	150 141	140 131							1-я квадр.	Ме- диан- ная	2-я квадр.	Сред- ний годо- вой		

Бассейн	№№ водомерн. постов	Годы	Ч и с л о д н е й с т о я н и я у р о в н я в о д ы																															Высота характерных уровней (квадрильянных, медианного и средн. годов- вого) над нулем графика поста в сантиметрах							
р. Лососинки	139	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{266}{2}$ 2	26	63	71	96	136	189	226	277	282	292	304	313	321	331	336	347	356	$\frac{176}{—}$ 365	—	—	—	—	246	236	226	232	
	"	1926	$\frac{328}{4}$ 11	52	65	76	91	128	165	182	226	227	228	228	229	229	229	230	230	230	233	235	238	240	243	245	255	259	270	273	281	295	308	330	351	364	$\frac{160}{—}$ 365	305	290	190	260
	"	1927	—	—	—	—	$\frac{310}{7}$ 20	36	48	69	88	98	112	126	148	166	179	189	206	216	230	238	277	315	325	329	337	343	356	364	$\frac{190}{—}$ 365	—	—	—	—	—	—	284	253	226	254
Интервалы в сантиметрах		от до	330 326	325 321	320 316	315 311	310 306	305 301	300 296	295 291	290 286	285 281	280 276	275 271	270 266	265 261	260 256	255 251	250 246	245 241	240 236	235 231	230 226	225 221	220 216	215 211	210 207	205 201	200 196	195 191	190 186	185 181	180 176	175 171	170 166	165 161	160 156	1-я квадр.	Ме- диан- ная	2-я квадр.	Сред- ний годо- вой



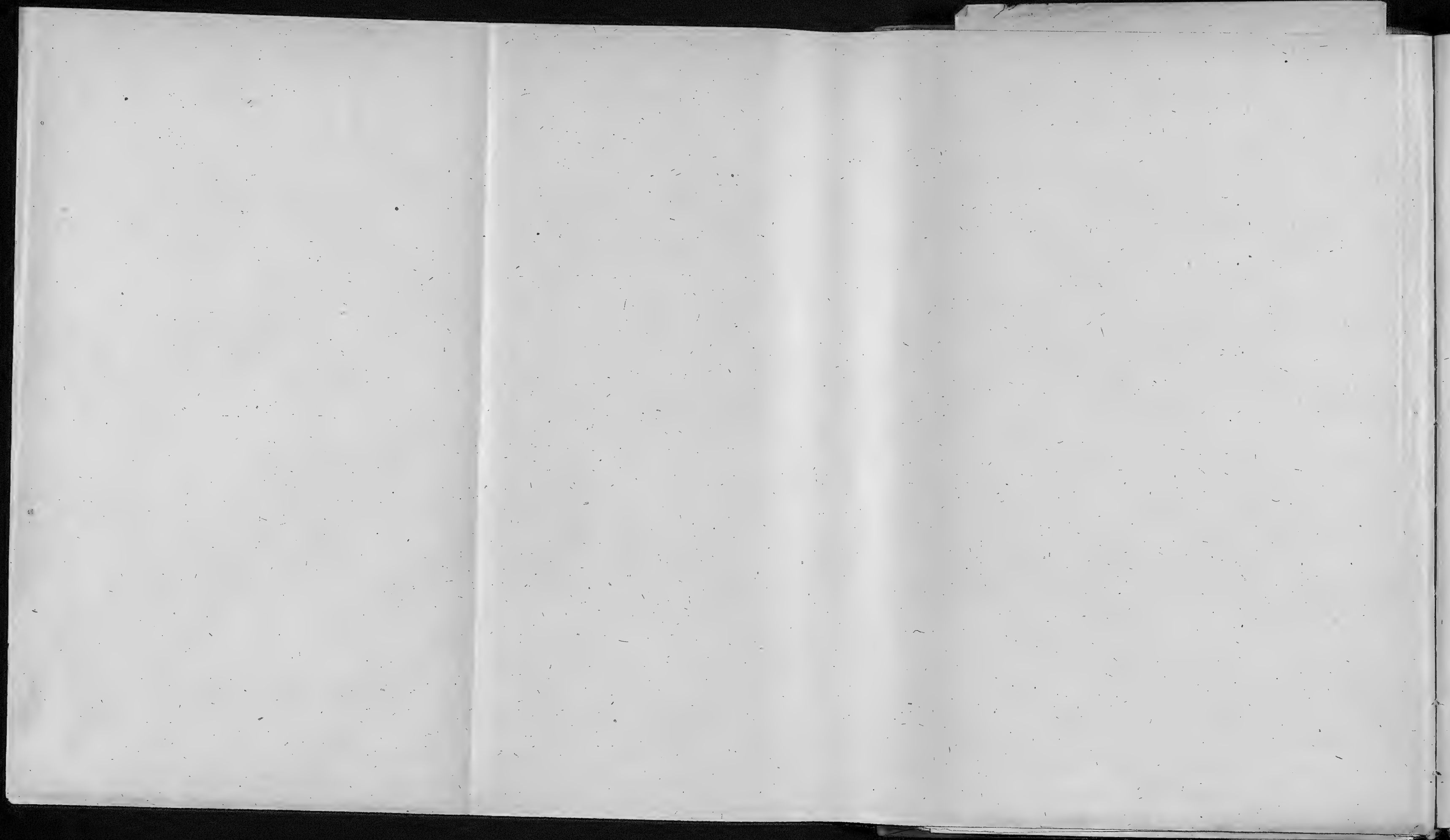


Бассейн	№№ водо-мери. постов	Годы	Число дней стояния уровня воды																																		Высота характерных уровней (квадрильянных, медианного и средн. годового) над нулем графика поста в сантиметрах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
р. Водлы	71	1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</



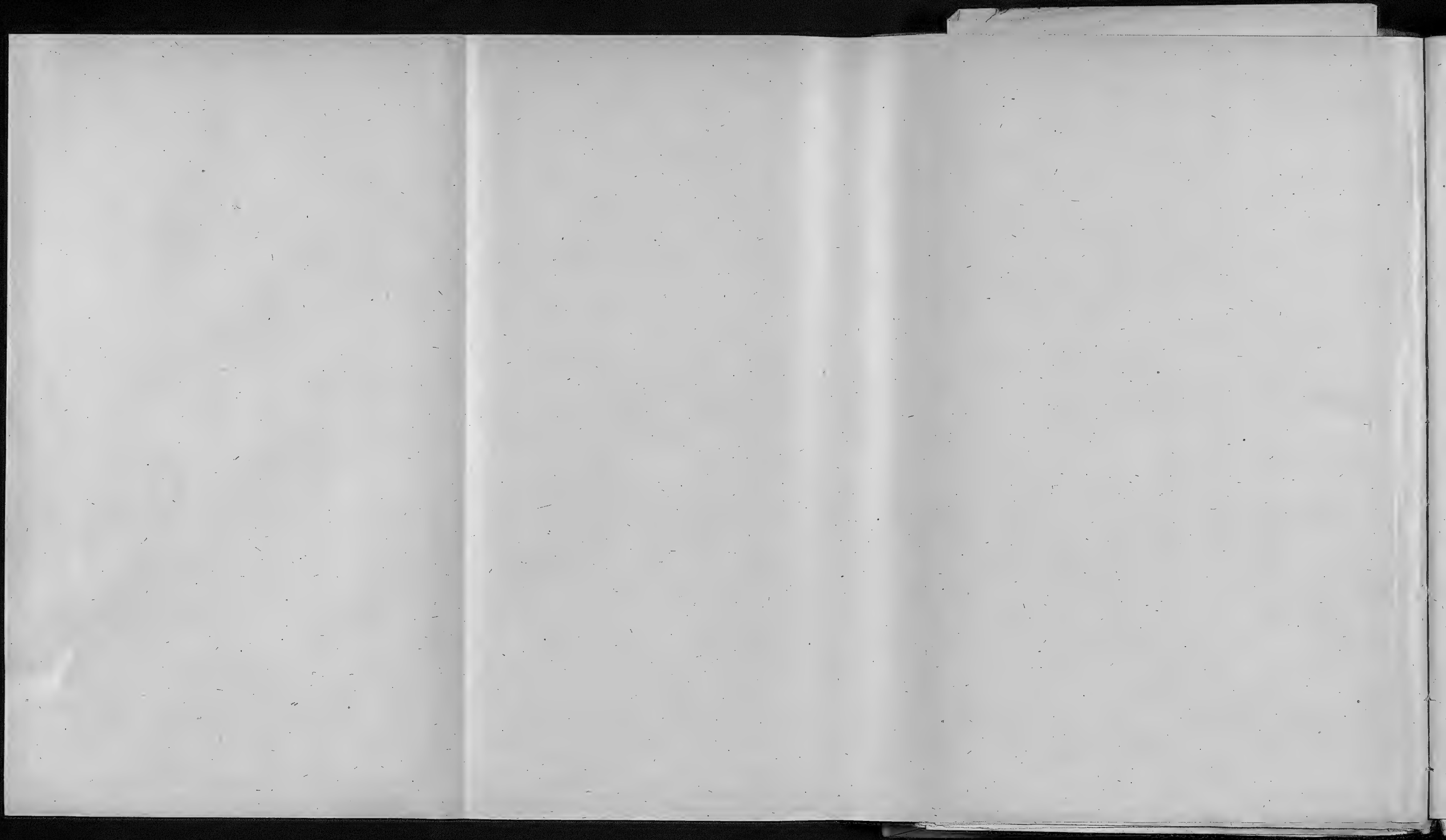


Бассейн	№№ вод. пост.	Годы	Число дней стояния уровня воды																															Высота характерных уровней (квадрильянных, медианного и средн. годового) над нулем. графика поста в сантиметрах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
С У Н Ы	98	1915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



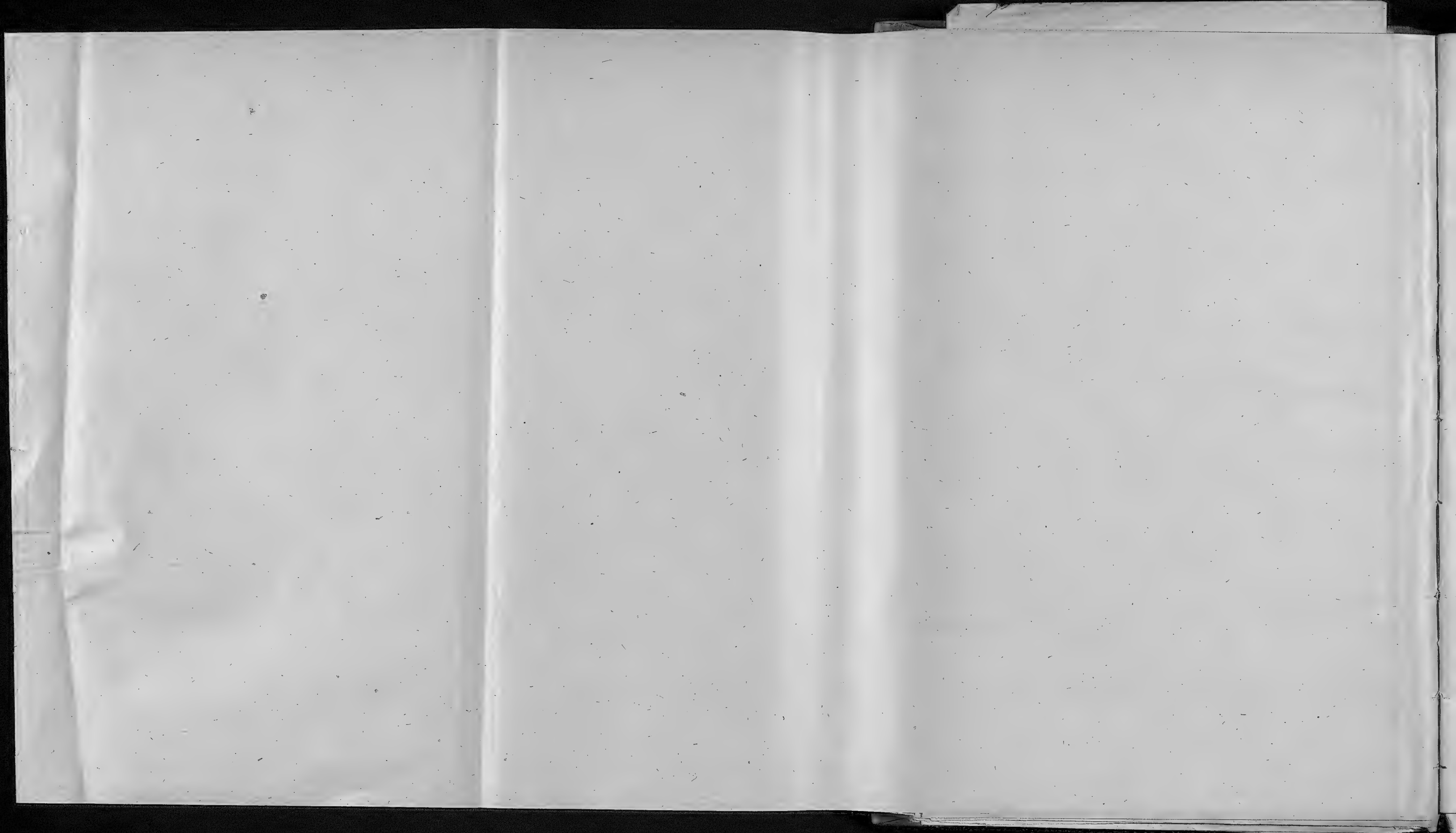
		Ч и с л о с у т о к с т о я н и я у р о в н я в о д ы																														Высота характерных уровней (квадрильных, медианного и средн. годо- вого) над нулем графика поста в сантиметрах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Басейн	№№ вод. пост.	Годы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



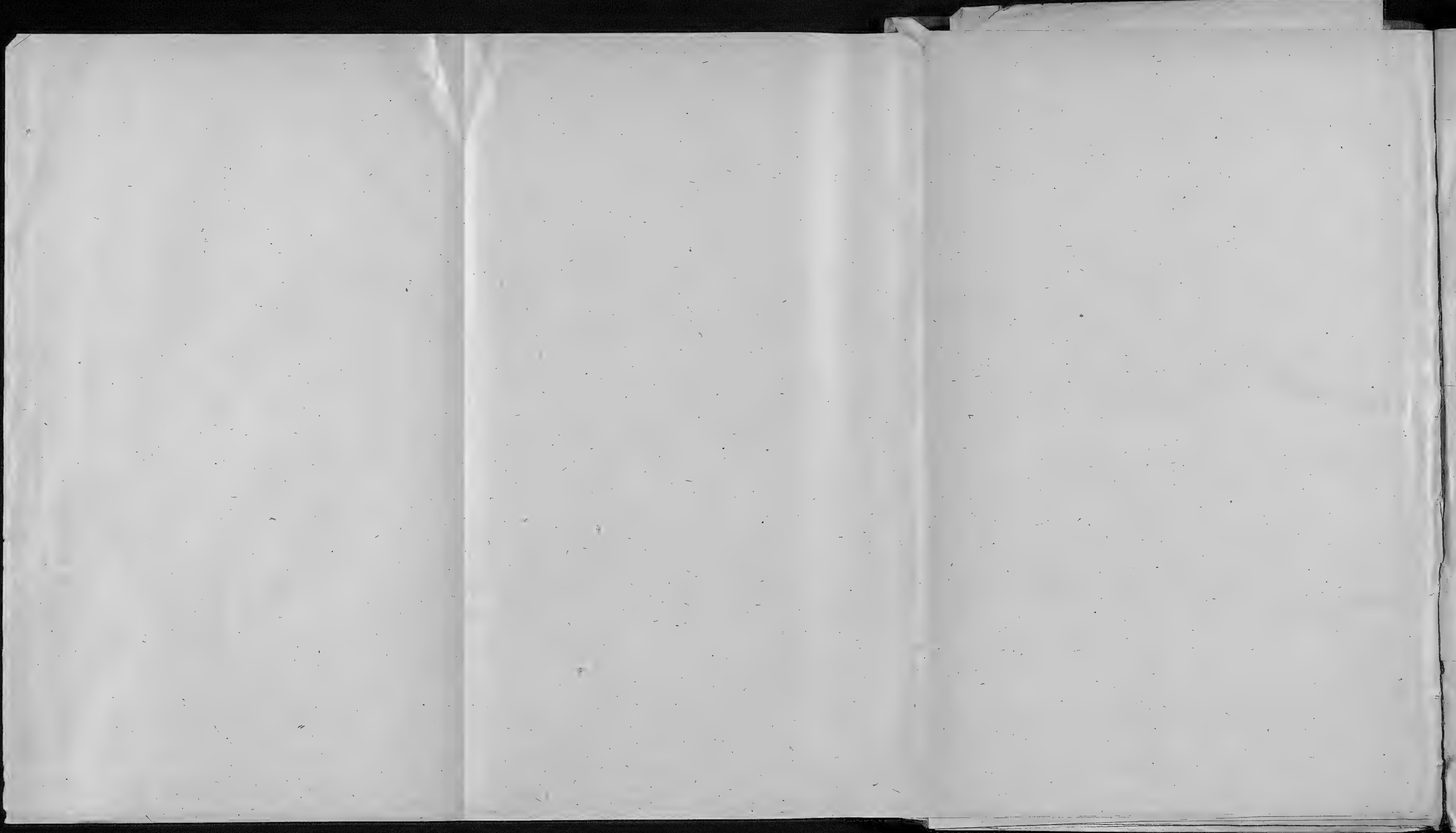


			Число дней стояния уровня воды																																		Высота характерных уровней (квадрильянных, мелианного и средн. годового) над нулем графика поста в сантиметрах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Бассейн	№№ водом. постов	Годы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</





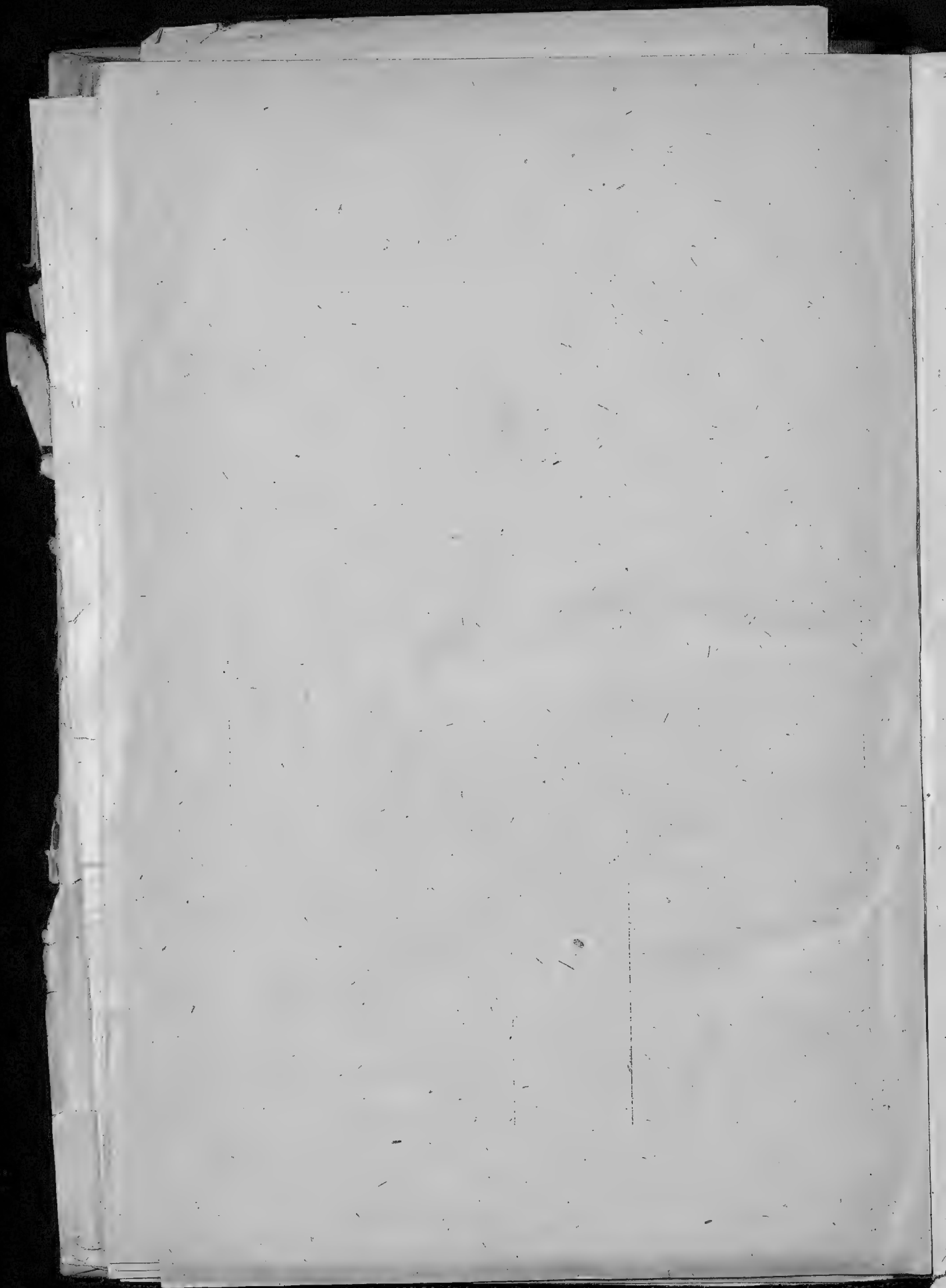
Бассейн	№№ водом. постов	Годы	Ч и с л о д н е й с т о я н и я у р о в н я в о д ы																														Высота характерных уровней (квадрильянных, медианного и средн. годового) над нулем графика поста в сантиметрах											
Р е к и С у н ы	106	1914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>203</sup> <sub>4</sub> 5	9	17	23	38	47	54	60	73	81	245	277	356	<sup>80</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	—	109	103	95	110						
	»	1915	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>228</sup> <sub>1</sub> 5	9	11	15	18	28	36	43	61	70	83	149	221	303	360	<sup>78</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	—	120	105	94	114						
	»	1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>217</sup> <sub>1</sub> 4	7	15	21	27	35	42	92	139	183	204	245	279	309	363	<sup>70</sup> <sub>—</sub> 366	—	—	—	—	—	—	—	—	141	121	96	120					
	»	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>180</sup> <sub>12</sub> 32	80	144	187	224	241	265	293	320	340	357	<sup>63</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	—	160	141	107	134					
	»	1918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>190</sup> <sub>1</sub> 9	31	53	71	100	124	145	195	268	318	356	<sup>78</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	—	144	112	100	121						
	107	1912	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>208</sup> <sub>1</sub> 5	8	13	26	36	43	47	58	67	74	39	117	140	179	254	287	315	328	360	<sup>20</sup> <sub>—</sub> 366	—	—	—	—	98	70	56	82				
	»	1913	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>236</sup> <sub>2</sub> 3	5	7	7	9	10	11	15	16	18	20	25	29	34	44	53	63	83	103	133	186	281	<sup>13</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	51	31	21	47			
	»	1914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>164</sup> <sub>3</sub> 6	11	15	24	34	39	47	50	60	63	74	83	112	269	299	346	<sup>8</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	43	35	28	47			
	»	1915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>191</sup> <sub>1</sub>	7	10	12	15	19	24	35	38	43	55	65	73	84	114	168	258	318	359	<sup>6</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	59	38	29	52		
	»	1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>176</sup> <sub>2</sub> 4	8	13	19	23	27	37	69	110	134	151	182	201	231	256	293	321	365	<sup>4</sup> <sub>—</sub> 366	—	—	—	—	94	60	24	62		
	»	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>136</sup> <sub>4</sub> 9	31	60	85	152	188	211	225	259	299	330	346	354	358	<sup>8</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	100	82	48	75		
	»	1918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>210</sup> <sub>2</sub> 20	35	45	52	58	68	73	77	78	94	110	128	156	185	204	262	301	307	335	344	350	<sup>7</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	113	73	45	85		
	»	1922	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>234</sup> <sub>3</sub> 8	16	18	19	21	26	34	37	42	47	49	67	74	78	83	88	116	121	139	251	311	<sup>28</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	<sup>7</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	77	46	37	70
	»	1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>180</sup> <sub>1</sub> 7	36	60	102	114	129	139	166	170	176	202	228	232	255	283	289	310	<sup>4</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	144	74	34	85		
	»	1924	<sup>309</sup> <sub>2</sub> 5	6	10	11	13	14	16	17	21	25	28	31	35	39	44	54	64	76	89	102	107	115	129	148	164	176	198	275	321	<sup>14</sup> <sub>—</sub> 366	—	—	—	—	—	—	—	119	48	31	80	
	»	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>154</sup> <sub>1</sub> 5	13	26	33	37	49	81	129	148	170	188	221	239	284	<sup>11</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	87	53	24	59	
	»	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>226</sup> <sub>3</sub> 6	13	18	21	24	31	34	36	39	41	45	49	57	74	93	127	152	174	206	293	315	354	<sup>4</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	81	46	32	68
	»	1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>206</sup> <sub>1</sub> 21	28	33	40	46	50	53	56	60	64	73	80	84	96	118	144	183	247	349	<sup>17</sup> <sub>—</sub> 365	—	—	—	—	—	—	—	78	41	29	66	
Интервалы (в сантиметрах)		от до	310 301	300 291	290 281	280 271	270 261	260 251	250 241	240 231	230 221	220 211	210 201	200 191	190 181	180 171	170 161	160 151	150 141	140 131	130 121	120 111	110 101	100 91	90 81	80 71	70 61	60 51	50 41	40 31	30 21	20 11	10 1	0 —9	1-я квад-риль-янная	Меди-анная	2-я квад-риль-янная	Сред-ний годов-ой						



# Алфавитный указатель

рек и озер, на коих имеются водомерные посты.

№№ по рядку	Название реки (озера)	№№ вод. по- стов на реке (озере)	№№ страниц таблиц, содержащих сведения о вод. постах на реке (озере)
1	р. Вама	80	21—23,337.
2	р. Видлица	147	301
3	р. Водла	75—79	13—20,337.
4	р. Водла Сухая	73, 74	11, 12.
5	оз. Водлозеро	71, 72	6—10,337.
6	оз. Гимальское	93	50—59,312,332
7	р. Ирста	125	265
8	р. Колвас	143	294,295
9	оз. Кончезеро	128	271,272,335
10	оз. Кополозеро	82	26,27,337
11	р. Кумса	88,89	35—37,337.
12	р. Лижма Средняя	92	46—49,311,335
13	оз. Лижмозеро	90,91	38—45,311,335
14	оз. Линдозеро	97	73,74
15	оз. Лососинное	133,134	276—279,330,336
16	р. Лососинка	135,136	280—283,335
17	р. Лоймола	146	300
18	оз. Машозеро	138,139	284—287,330,336
19	р. Машозерка	140	288,289,335
20	р. Мегрега	151	306
21	р. Муромля	154	308
22	оз. Мяряндукское	120	255
23	р. Неглинка	132	275
24	оз. Нигозеро	118	249—253,328,335
25	р. Обжанка	152	307
26	р. Олонка	149,150	303—305,337
27	оз. Онежское	123	258—262,329,335
28	оз. Остер	87	32—34,337
29	оз. Палье	109	208—219,325,333
30	оз. Пороозеро	95	63—66,332
31	р. Рагнукса	81	24,25,337
32	оз. Ребольское (Лекло)	142	292,293
33	оз. Санда	113,114	224—246,326,327,334
34	р. Санда	117	247,248
35	р. Семча	119	254
36	р. Суна	94,96,98—101, 103—108	60—62,67—72,75—133,149—207,313— 317,319—324,332,333,338—341
37	оз. Сунозеро	102	134—148,318,340
38	оз. Сямозеро	126	266—268,335
39	р. Сяпса	127	269,270,335
40	оз. Сяпчезеро	122	257
41	р. Тамбица	85	31
42	р. Тивдийка	110,111	220—223,334
43	оз. Торосозеро	121	256
44	р. Туба	84	30
45	р. Тулема	145	299
46	оз. Тулмозеро	144	296—298
47	р. Тулокса	148	302
48	оз. Укшезеро	129	273,274,337
49	р. Шалица	83	28,29,337
50	р. Шокша	141	290,291,335
51	р. Шуя	124	263,264,337





# ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
9	2/IX	73	78
»	2/X	78	73
12	14/VIII	—	135
»	19/VIII	135	—
16	1/V	90—	90*
»	2/V	95—	95*
19	22/X	42	42*
22	3 сверху	р. Вама у источника	р. Вама у истока
»	8/XI	47	48*
»	23/XII	87	87*
»	С правой стороны цифр	вместо знака —	читать знак*
23	«Число месяца»	39	29
»	7/VIII	97	67
24	9/V	159—	159*
»	22/X	54—	54*
25	8/I	79	69
»	С правой стороны цифр	вместо знака —	читать знак*
26	21/X	25—	25*
28	15/XI	43—	43*
»	16/XI	40—	40*
»	17/XI	39—	39*
29	«Число месяца»	31	21
30	17/XI	45	40
32	С правой стороны цифр	вместо знака —	читать знак*
33	» " " "	» " " "	» " " "
34	С 15/III по 16/V	все отметки считать	со знаком — (минус)
»	«Среднее» Мартовское.	2	0
»	«Наименьшее» " "	0	—4
»	«Амплитуда» " "	4	8
»	«Среднее» Апрельское.	6	3
»	«Наименьшее» " "	0	—4
»	«Амплитуда» " "	29	33
35	5,6 слева	Долг. = 63°00' Шир. = 3°40' F = 570 клм. <sup>2</sup>	
»	5 справа		
36	7/II	57	56
»	23/II	64	63
»	3/V	114	114*

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
36	С правой стороны цифр	вместо знака—	читать знак*
37	„ „ „ „	„ „	„ „
»	6 снизу	Наименьшее	Наибольшее
»	17/IV	38	38*
»	8/VI	133	123
»	30/X	28	28*
38	6/XI	12—	12*
»	7/XI	11—	11*
39	С правой стороны цифр	вместо знака—	читать знак*
41	«Толщина льда» Ноябрьск.	11—/19	15—/19
42	4 сверху	на уровне	над уровнем
»	6/XI	13—	13*
»	7/XI	13—	13*
43	С правой стороны цифр	вместо знака—	читать знак*
44	„ „ „ „	„ „	„ „
45	21/V	65—	65*
46	С правой стороны цифр	вместо знака—	читать знак*
47	„ „ „ „	„ „	„ „
48	С правой стороны цифр	вместо знака—	читать знак*
»	5 сверху	1925 год	1926 год
»	6 сверху слева	3°60'	3°50'
»	Ледостав за время	I—V не читать	
»	1 снизу	Сведений об осеннем	Св. о весеннем и осеннем
52	«Амплитуда» Майск.	63	60
53	„ „ Октябрьск.	7	17
»	14/XI	76—	76*
54	17/XI	91—	91*
56	«Число месяца»	31	21
57	3/II	19	18
60	«Число месяца»	39	29
64	3/VIII	32	31
70	«Амплитуда» годовая		77
71	3 сверху	Балазминского	Балазминского
»	22/III	16	15
»	11/XI	9	8
»	12/XI	8	9
76	18/I	33	43
»	11/XI	43	42
78	11/IV	46	36
»	30/IV	131	131*
83	1/X	69	68

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
85	27/VI	138	137
90	«Амплитуда» октябрьск.	56	55
100	14/III	8	9
»	15/III	9	8
101	5/XI	35	25
105	5 сверху	1915	1916
»	13/XI	10	110
»	15/XI	177	77
106	3 сверху	Пор-Порос	Пор-Порог
»	С правой стороны цифр	вместо знака —	читать знак*
»	30/IV	86	86*
»	16/VII	38	39
110	26/X	51	57
111	«Число месяца»	39	29
112	4 сверху	87.80	78.80
»	24/III	—1	1
»	2/V	—2	—3
121	3/IX	15	25
122	5 сверху справа	6310	6130
126	29/V	123	128
127	29/IV	158	153
133	4 сверху	балтийского	Балтийского
135	12/VI	168	163
»	31/XI	75	—
140	21/III	8	3
142	23/VIII	123	122
145	7/III	7	70
»	8/V	15	145
146	1 снизу	о осеннем	об осеннем
147	«Число месяца»	39	29
»	1 снизу	о осеннем	об осеннем
148	7/VII	54	154
149	12/I	(0)	(30)
»	8/II	29	26
151	24/XII	—86	86
152	23/IV	4	—4
»	«Амплитуда» Сентябрьск.	94	96
153	3/XI	46	49
154	«Среднее» Мартовск.	10	—10
»	«Наименьшее» Мартовск.	15	—15
156	15/II	2	25

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
157	31/IV	—7	—
160	12/II	88	83
»	23/VII	46	49
161	16/IV	3	—3
163	7/IV	20	20*
»	8/IV	19	19*
»	9/IV	20	20*
167	«Наименьшее» Июльск.	0	30
169	4 сверху	на уровне	над уровнем
»	8/V	42	42*
174	28/V	59	69
»	11/VII	30	40
175	4 снизу	балтийского	Балтийского
»	«Среднее» годовое	42	(42)
180	24/IV	87	97
186	26/VII	32	33
189	«Наибольшее» Октябрьск.	105	106
»	15/XII	86*	86
»	16/XII	84*	84
»	17/XII	83*	83
190	3 сверху	выше водопада	ниже водопада
194	25/XI	49	48
195	14 II	3	33
196	8/III	69	62
»	9/XII	81	31
206	18/IV	6	64
»	11/IX	83	33
208	21/IV	13	18
»	«Наибольшее» годов.		55
»	1, 2, 3 снизу	<p>*) Условно в настоящее время с постройкой сандалской плотины которая разделяя р. Сандалку от р. Суны создает самостоятельную систему Палье-тивдийка от Сандалки с выводом через Кондопожскую г.-х станцию в Онежское озеро</p> <p>*) Условно до 1925 года с постройкой в 1925 году Сандалской плотины, которая отделила бассейн озера Сандал от р. Суны—создалась самостоятельная система Палье—Тивдийка, имеющая сток в Онежское озеро через Кондопожскую гидро-электро станцию</p>	
209	26/XII	33	36
210	26/V	35	36
»	11/XI	32	42
22	1 снизу	Химозеро	Хижозеро

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
226	4 сверху	на уровне	над уровнем
231	1 сверху	Бассейн р. Суны	Бассейн р. Суны*
»	4 сверху	балтийского.	Балтийского
»	1 снизу		*) См. № 109
233	18/VII	23	28
236	I/V	56	55
»	31/XI	60	—
»	„Наименьшее“ ноябрьск.	6	60
241	3 сверху	д. Сопоха	д. Сопоха
242	3 сверху	„ „	„ „
»	„Число месяца“	39	29
243	3 сверху	д. Сопоха	д. Сопоха
245	17/XI	196	126
248	3 сверху	д. Сопоха	д. Сопоха
»	3/VII	38	37
251	„Наибольшее“ годов.	— 23	23
252	„Толщина льда“ Декабр.	10-10/16	20—10/16
»	1 снизу		
254	„Амплитуда“ Майск.	108	99
261	4 снизу	Наимельшее	Наименьшее
»	„Наибольшее“ Апрельск.	2	1
263	3 сверху	нижний	Нижний
267	„Наибольшее“ Декабрьск.	42	43
»	„Амплитуда“ Декабрьск.	2	3
269	7/V	1	12
271	6/VIII	3	8
273	5 сверху справа	F=480 клм <sup>2</sup>	F=360 клм <sup>2</sup>
274	5 „ „	F=480 клм <sup>2</sup>	F=360 клм <sup>2</sup>
»	„Среднее“ Февральск.	— 1	1
»	24/V	12	123
277	28/XII	469	269
285	„Среднее“ годов.	(132)	(232)
287	23/XII	233	223
290	„Толщина льда“ Январьск.	15—25/33	15— — 33
»	29/XI	5	55
291	„Наибольшее“ Август.	23	32
302	31/VII	97	94
303	26/XI—25 г.	4	84
308	3 сверху	р. Муром	р. Муромля
311	п. № 91		
»	„Среднее месячн.“ Де- кабрь. 1925 г.	38	33



Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
311	п. № 92 „Нисший уров.“ Март 1926 г.	—	11
313	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1917 г.	$\frac{30}{5/XI}$	30/VIII—5/IX
»	„Наинисш. годов.“ Дата	$\frac{11-12}{XI}$ 1918	$\frac{11, 12}{IX}$ 1918 г.
314	„Река очист. окончат.“ Дата 1917 г.	1/V	11/V
»	„Появление сала в пер- вый раз“ Отсчет 1916 г.	14	114
317	„Река очист. окончат.“ Отсчет 1919 г.	19	119
318	„Месячн. средн.“ Апрель 1915 г.	21	(21)
319	2 сверху	6. № 1	
»	„Месячн. средн.“ Май 1926 г.	(37)	(137)
»	„Нисш. год. уров.“ Дата 1914 г.	8—21/V	$\frac{8-21}{IV}$
»	„Т о ж е“ 1918 г.	14—20/X	14—20/IX
320	„Появление сала в 1-ый раз“ Дата 1916 г.	14 <sup>1</sup> XI	14/XI
»	„Т о ж е“ 1917 г.	20 <sup>1</sup> XI	20/XI
321	„Месячн. средн.“ Январь 1914 г.	31	(31)
»	„Т о ж е“ Июнь 1926 г.	32	72
»	„Выш. уров.“ Сентябрь 1916 г.	32	42
»	„Средний“ Декабрьск.	$\frac{39}{28}$	$\frac{39}{38}$
»	„Выш. годов. уров.“ Дата 1914 г.	$\frac{15, 18, 23}{V}$	$\frac{15-18, 20}{V}$
»	„Т о ж е“ 1927 г.	17/I	11/I
»	„Нисш. год. уров.“ Отсчет 1927 г.	6	—6
»	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1916 г.	$\frac{21-12}{III-IV}$	21/III, 12/IV
»	„Т о ж е“ 1917 г.	11/V	11/IV
»	„Т о ж е“ 1918 г.	13, 24/VIII	13—24/VIII
»	„Т о ж е“ 1925 г.	$\frac{16, 18, 22}{III}$ 30/III, 6/IV	16, 18—22/III 30/III—6/IV
»	„Т о ж е“ 1926 г.	9/III, 8/IV	3, 9/III, 8/IV
»	„Наинисш. годов.“ Дата	$\frac{21-12}{III-IV}$	21/III, 12/IV
322	„Т о ж е“	$\frac{13/XI}{1917 г.}$	$\frac{13/IX}{1917 г.}$

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
323	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1913 г.	28 III, 5, 7 IV	28 III—5 IV, 7 IV
»	„Оконч. ледостав“ Отсчет 1917 г.	81	—
»	„Т о ж е“ Дата	13 XII	—
»	„Число дней свободн. от льда“ 1917 г.	216	—
324	3 сверху	Пост открыт в апреле 1911 г.	
»	„Высш. год. уров.“ Дата 1915 г.	2 XII	1 XII
»	„Наивысш. годов.“ Дата	$\frac{1, 2}{1} 1617$	$\frac{1, 2 }{1} 1927 \text{ г.}$
»	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1921 г.	27—30 IV	27—30 III
327	„Средний“ Январь	$\frac{58}{53}$	$\frac{53}{53}$
»	„Т о ж е“ Апрель	$\frac{58}{53}$	$\frac{53}{53}$
»	„Наивысш.“ Июль	934	134
»	„Нисший уровень“ Июль 1927 г.	115	114
»	„Высш. годов. уров.“ Дата 1923 г.	28, 30 XI	28—30 XI
»	„Т о ж е“ 1924 г.	$\frac{22, 23, 25, 31}{V}$	22, 28, 25,—31 V
»	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1912 г.	$\frac{9, 22, 24, 28}{III}$	$\frac{8, 22, 24, 25.}{III}$
»	„Т о ж е“ 1914 г.	23 I	13 I
»	„Т о ж е“ 1915 г.	1927 г.	в 1927 г.
328	Примечание		
»	„Высш. уровень“ Фе- враль 1927 г.	4	64
»	„Т о ж е“ Ноябрь 1924 г.	8	—8
»	„Высш. годов. уров.“ Дата 1923 г.	21, 27 XI	26, 27 XI
»	„Т о ж е“ 1924 г.	20, 29 V	20—29 V
»	„Т о ж е“ 1925 г.	29, 31 XII	29—31 XII
»	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1923 г.	$\frac{25, 26 III, 1, 3, 13, 17}{IV}$	$\frac{25, 26 III, 1-3, 13-17 IV}{IV}$
»	„Нисш. годов. уров.“ Дата 1924 г.	$\frac{19, 21 XI, 14, 22, 29, 31}{XII}$	$\frac{19, 21 XI, 14-22, 29-31}{XII}$
329	„Высш. годов. уров.“ Дата 1925 г.	$\frac{3, 4 VI, 2, 5 VII}{2}$	$\frac{3, 4 VI, 2-5 VII}{2}$

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
329	„Число дней свободн. от льда“ 1924 г.	201	188
330	1 сверху	139	134
»	Оз. Лососин. „Выш. уров.“ Август 1925 г.	255	265
»	Т о ж е „Наиниш. урoвень“ Октябрь	369	269
»	Т о ж е „Средн. уров.“ Декабрь	398	298
»	Т о ж е „Нисш. годов. уров.“ Дата 1926 г.	16—21 IV	17—21 IV
»	Оз. Машозеро „Нисший“ Октябрь 1925 г.	240	200
»	„Выш. уров.“ Декабрь 1926 г.	206	306
»	Т о ж е „Выш. годов. уров.“ 1926 г.	329	328
333	в. п. № 105 1916 г. Интервалы —9 —5	$\frac{8}{-} 366$	$\frac{-8}{-} 366$
»	Т о ж е 1917 г.	$\frac{8}{-} 365$	$\frac{-8}{-} 365$
»	Т о ж е 1927 г.	$\frac{6}{-} 365$	$\frac{-6}{-} 365$
334	в. п. № 111. Интервалы 110 106	$\frac{365}{-} 107$	$\frac{107}{-} 365$
»	в. п. № 113. „Средн. годов.“ 1921 г.	26	20
»	в. п. № 113. „Средн. годов.“ 1922 г.	20	26
»	Т о ж е 1926 г.	72	76
»	в. п. № 114. 1912 г. Интервалы 25 21	$\frac{24}{-} 266$	$\frac{24}{-} 366$
»	Т о ж е 1926 г. Интервалы 105 101	225	255
»	Т о ж е Интервалы 80 76	$\frac{36}{-} 365$	$\frac{76}{-} 365$
335	1 сверху	суток	дней
»	в. п. № 128. Интервалы 15 11	7	76
336	в. п. № 134. 1925. Интервалы 160 151	325	352
337	в. п. № 78, 1927. Интервалы 0 —9	$\frac{3}{-} 365$	$\frac{-3}{-} 365$

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
337	в. п. № 80. 1926 г. Интервалы 10 1	$\frac{31}{-} 365$	$\frac{3}{-} 365$
»	в. п. № 82. Интервалы 0 -9	$\frac{4}{-} 365$	$\frac{-4}{-} 365$
»	в. п. № 87. Интервалы 40 31	116	161
»	в. п. № 124. 1927 г. Интервалы 0 -9	$\frac{1}{-} 365$	$\frac{-1}{-} 365^*$
»	в. п. № 129. Интервалы -30 -39	$\frac{30}{-} 365$	$\frac{-30}{-} 365$
338	в. п. № 99. 1923 г. Интервалы 0 -9	$\frac{6}{-} 365$	$\frac{-6}{-} 365$
339	1 сверху	суток	дней
»	в. п. № 100. 1924 г. „Медианная“	31	34
»	в. п. № 101. 1925 г. Интервалы 80 71	1 2	132
340	в. п. № 102. 1917 г. Интервалы 0 -9	$\frac{3}{-} 365$	$\frac{-3}{-} 365$
»	в. п. № 103. 1915 г. Интервалы 0 -9	$\frac{1}{-} 365$	$\frac{-1}{-} 365$
»	То же 1916 г. Интервалы -20 -29	$\frac{20}{-} 366$	$\frac{-20}{-} 366$
»	в. п. № 103. 1917 г. Интервалы -20 -29	$\frac{28}{-} 365$	$\frac{-28}{-} 365$
»	То же 1918 г. Интервалы 0 -9	$\frac{6}{-} 365$	$\frac{0}{-} 365$
»	То же 1923 г. Интервалы -10 -19	$\frac{10}{-} 365$	$\frac{-10}{-} 365$
»	То же 1926 г. Интервалы 0 -9	$\frac{7}{-} 365$	$\frac{-7}{-} 365$

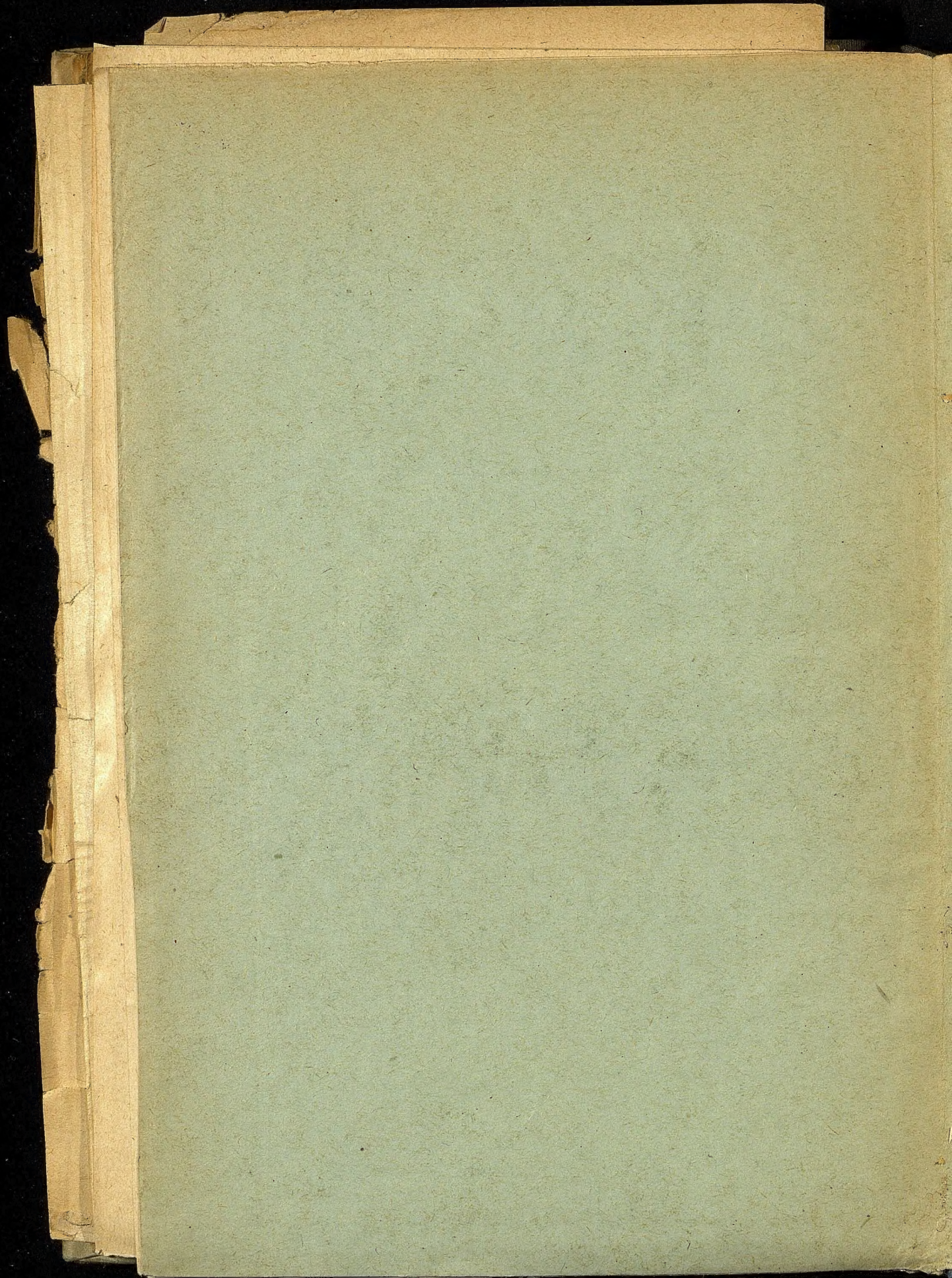
Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
340	в. п. № 103 1927 г. Интервалы 0 —9	$\frac{3}{-} 365$	$\frac{-3}{-} 365$
341	в. п. № 107 1912 г. Интервалы 110 101	39	89
»	Т о ж е 1915 г. Интервалы 200 191	$\frac{191}{1}$	$\frac{191}{1} 1$
»	Т о ж е 1916 г. Интервалы 0 —9	$\frac{4}{-} 366$	$\frac{-4}{-} 366$
»	Т о ж е 1917 г.	$\frac{8}{-} 365$	$\frac{-8}{-} 365$
»	Т о ж е 1918 г.	$\frac{7}{-} 365$	$\frac{-7}{-} 365$
»	Т о ж е 1922 г.	$\frac{7}{-} 365$	—

---











1986

JK



5 4 0  
- 2 -  
8

15-62